

II.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

II.1.- Información general del proyecto:

El terreno sobre el que se desarrollará el proyecto es un área que se encuentra impactada, que anteriormente contaba con una construcción que operaba como locales comerciales y departamentos, este se encuentra situado en la franja costera del Puerto de Mazatlán, en el sitio conocido como avenida del Mar, frente al Malecón, en el Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa. El predio tiene una superficie total de 800.00 m² con forma rectangular, cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles. Colinda hacia el oeste con una torre, al este colinda con el restaurant Ocean Grill, Al sur con la avenida Del Mar y al norte colinda con un terreno baldío que a su vez colinda con la Laguna del Camarón. Para acceder al proyecto se toma la avenida Del Mar con rumbo a bar Valentinos, frente al Malecón entre la avenida Insurgentes y avenida Rafael Buelna. Este proyecto pretende la construcción de una torre de 22 niveles para uso de departamentos tipo condominio.

El aprovechamiento del terreno para la construcción de una torre habitacional, será un factor positivo para el entorno, beneficiando el hecho que el sitio se encuentra impactado dentro de un área de expansión urbana turística y que presenta alta tendencia de crecimiento turístico en esta zona, por la infraestructura disponible y por estar frente al Malecón-playa de la ciudad. Este también será de beneficios económicos a los pobladores de la región, haciendo uso de los recursos ambientales, tales como: el suelo, agua y los valores culturales, de una manera sustentable, evitando la generación de desarrollos irregulares, que generan cambios de uso de suelo indiscriminados, afectando negativamente elementos ambientales, tales como: cobertura vegetal, la biodiversidad y el recurso hídrico.

La información descrita en la presente Manifestación de Impacto Ambiental incluye la descripción del medio natural, los rasgos biológicos y la infraestructura existente en la zona donde se ubicará el proyecto.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Se presenta además la vinculación de las etapas del proyecto con las normas y regulaciones existentes en el ámbito federal, estatal y municipal con el fin de justificar la compatibilidad de la ejecución de las actividades involucradas en el proyecto con la normativa aplicable, así como el cumplimiento con lo regulado por las mismas, en materia ambiental. Se lleva a cabo la identificación y descripción de impactos ambientales que serán generados durante el proyecto, evaluar las actividades que pueden generar beneficios y/o desequilibrios ecológicos de acuerdo a la intensidad, magnitud, duración y periodicidad en los diferentes elementos ambientales implicados. Finalmente, y para cumplir con lo anterior, se incluyen las medidas preventivas y de mitigación que serán aplicados en el presente proyecto con el fin de contrarrestar aquellos impactos que pudieran afectar de manera negativa al medio ambiente.

Se elabora la Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Particular, Sector Turístico, en correspondencia del proyecto con el Artículo 28 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) de acuerdo a su última reforma publicada DOF 18-01-2021, identificando algunas obras o actividades asociadas a esta actividad que le corresponden a dicha ley, de acuerdo a lo establecido en las fracciones:

Artículo 28.-

IX.- Desarrollos inmobiliarios que afecten los ecosistemas costeros;

X.- Obras y actividades en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales;

Lo señalado en el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA):

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

Q) Desarrollos inmobiliarios que afecten los ecosistemas costeros:

Construcción y operaciones de hoteles, condominios, villas, desarrollos habitacionales y urbanos, restaurantes, instalaciones de comercio y servicios generales, marinas, muelles, rompeolas, campos de golf, infraestructura turística o urbana, vías generales de comunicación, obras de restitución o recuperación de playas, o arrecifes artificiales, que afecten ecosistemas costeros.

R) Obras y actividades en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales:

I. cualquier tipo de obra civil,

II.1.1.- Naturaleza del proyecto:

El Turismo en general constituye un importante generador de empleos y es fuente productora de ingresos; y es uno de los temas principales en la agenda económica nacional, su consolidación como pilar de la economía.

El proyecto Torre Isla Diamante será un inmueble que ofrecerá la venta de departamentos distribuidos en sus 22 niveles con 72 espacios para estacionamiento de auto estándar y 3 para discapacitados, gimnasio, spa, co-working, oficina, albercas, unidades habitacionales, penthouse y roof garden.

En términos jurídico-ambientales se trata de un desarrollo inmobiliario en un ecosistema costero que de acuerdo con la Clasificación Mexicana de Actividades y Productos (CMAP) ofrecerá una actividad económica que corresponde a la clave 821202 y 932014 "servicios de alquiler, compra, venta y administración de bienes inmuebles (inmobiliarias) y servicio de hospedaje en casas de huéspedes y departamentos amueblados".

El proyecto para la CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA TORRE ISLA DIAMANTE, se ubica en un predio que no presenta cobertura vegetal de especies arbóreas o leñosas de la región, que conformen algún tipo de comunidad vegetal, ya que corresponde a un terreno que actualmente se encuentra desprovisto de vegetación por que se encontraba construido.

Este proyecto tiene como objetivo la construcción de un edificio de régimen condominio de 22 niveles con 72 espacios para estacionamiento de auto estándar y 3 para discapacitados, gimnasio, spa, co-working, oficina, albercas, unidades habitacionales, penthouse y roof garden. Estos elementos se construirán en la superficie total del sitio del proyecto de 800.00 m² y con un total de construcción de 14,093.83 m², correspondientes al total de obras y actividades, distribuido en los diferentes niveles del complejo que contempla 22.

Tabla II.1.- Descripción de obras y actividades a construir.

Nivel	Área (m²)
Sótano 2 - estacionamiento	800.00
Sótano 1 - estacionamiento	800.00
Nivel 1 - estacionamiento	800.00
Nivel 2 - area de amenidades con alberca	546.39
Nivel 3 al 11 - uso habitacional	4,917.51
Nivel 12 y 13 - uso habitacional	1,092.42
Nivel 14 al 20 - uso habitacional	3,823.26
Nivel 21 y 22 - penthouse uso habitacional	1,229.07
Azotea - roof garden con alberca	85.18
Área total	14,093.83

Fotografía II.1. Vista panorámica actual del interior del polígono del proyecto.



Imagen II.2.- Polígono donde se desarrollará el proyecto marcado en color rojo mostrado en el satélite google tierra 2021.



Imagen II.3.- Render de la fachada principal de la torre.



Imagen II.4.- Fachada principal y posterior.



Imagen II.5.- Planta arquitectónica, sótano 1 y sótano 2.

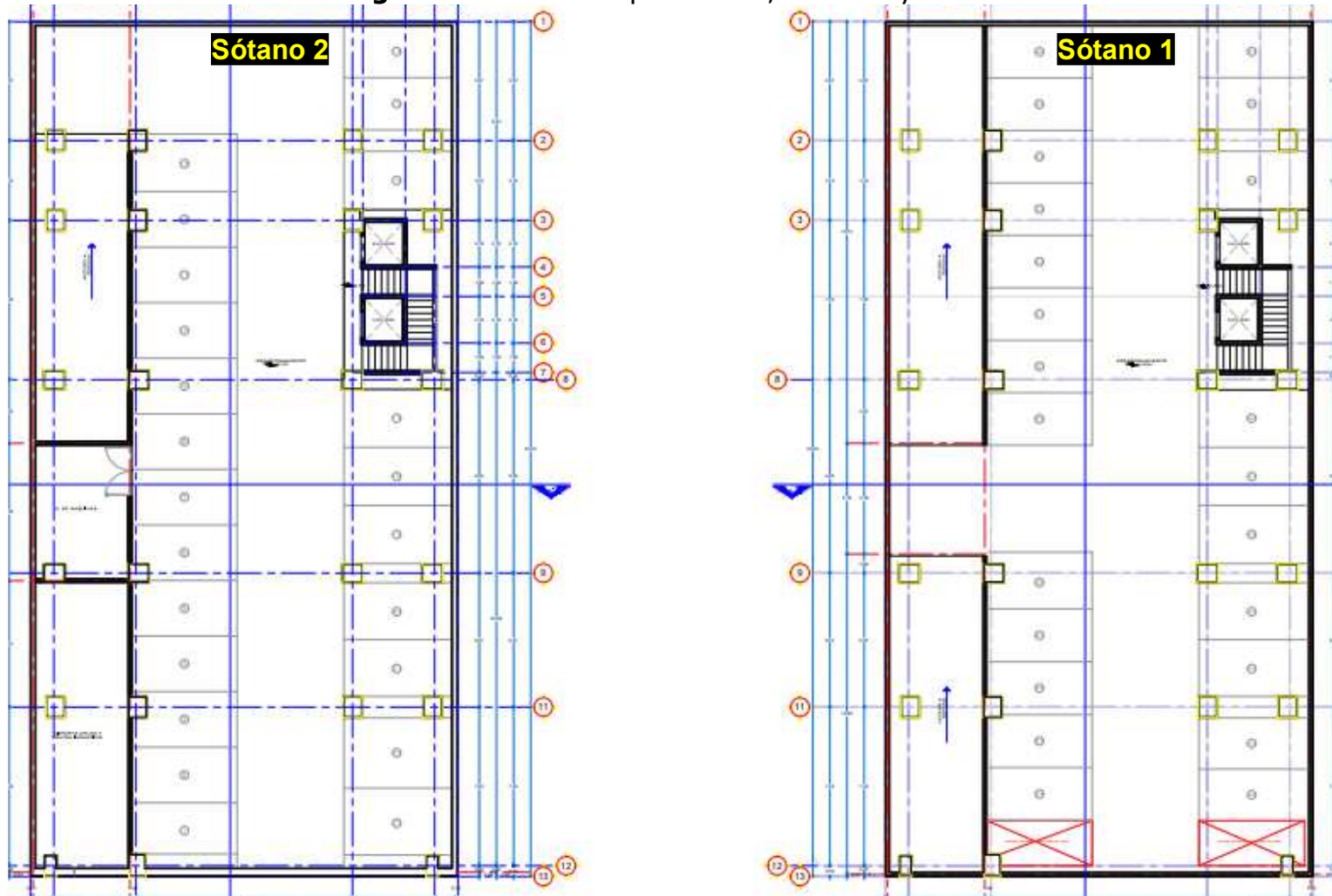


Imagen II.6.- Planta arquitectónica del nivel 1 y nivel 2.

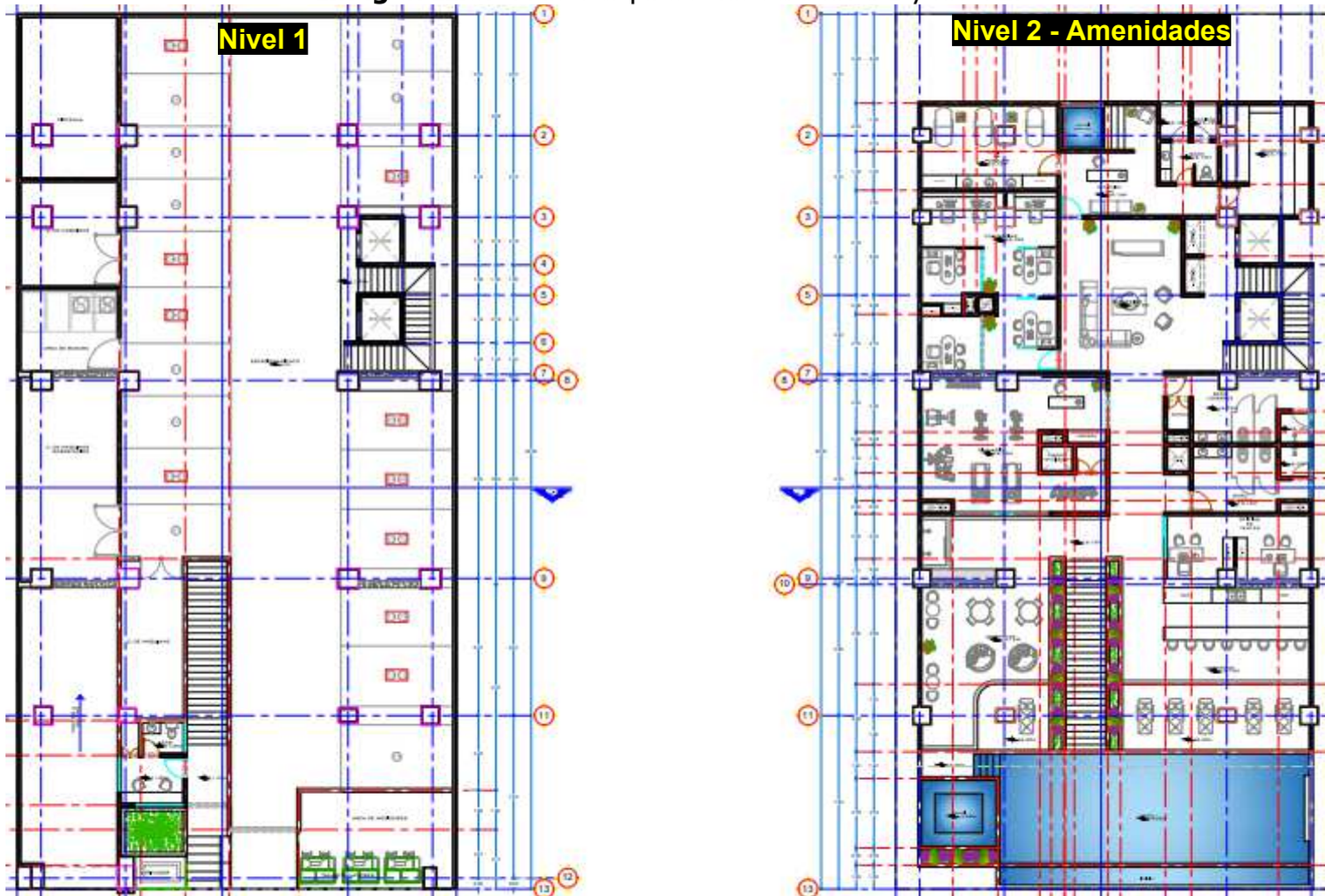


Imagen II.7.- Planta arquitectónica del nivel 3 al 20.

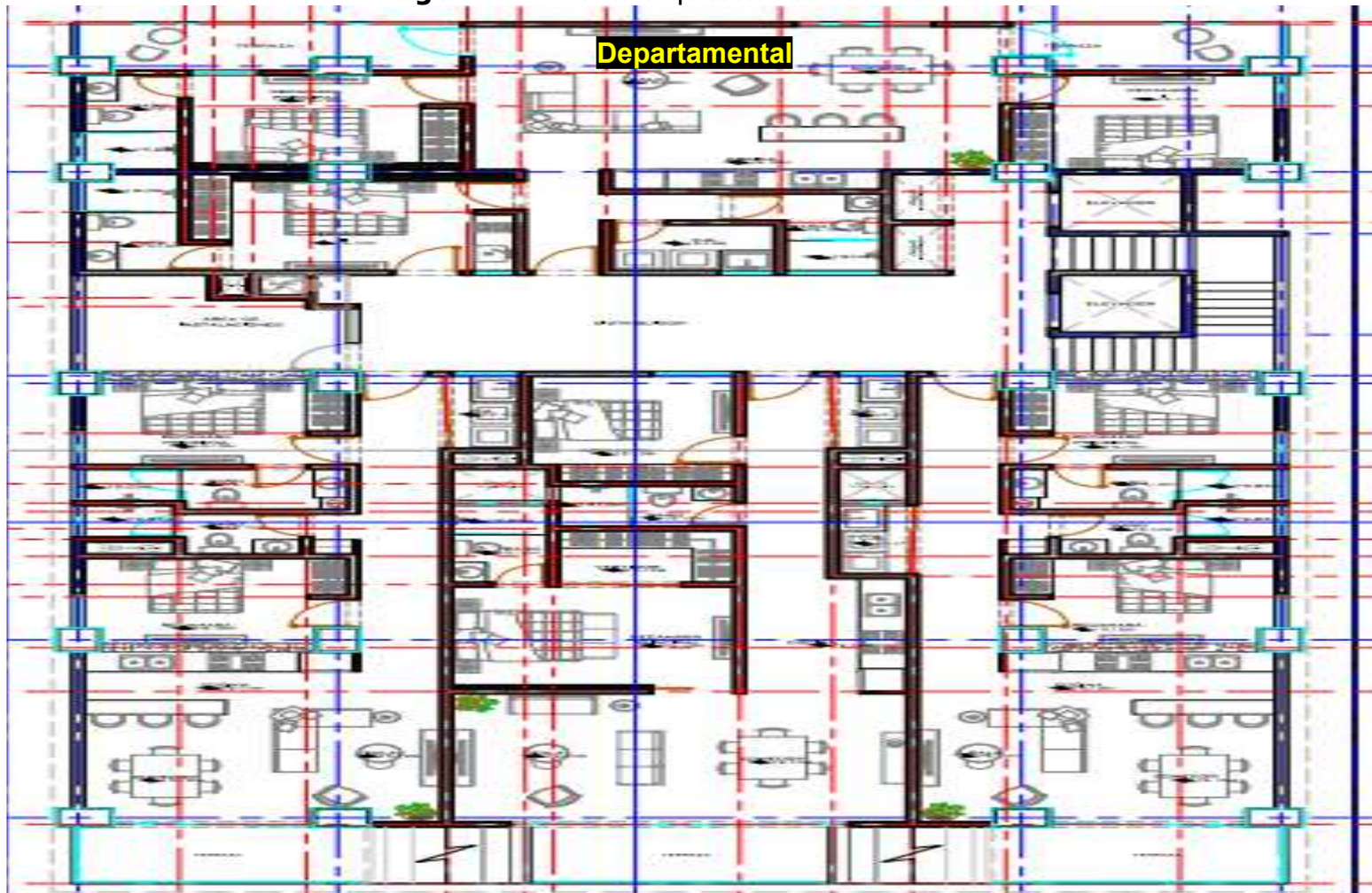


Imagen II.8.- Planta arquitectónica del nivel 21 y 22, Phent house.

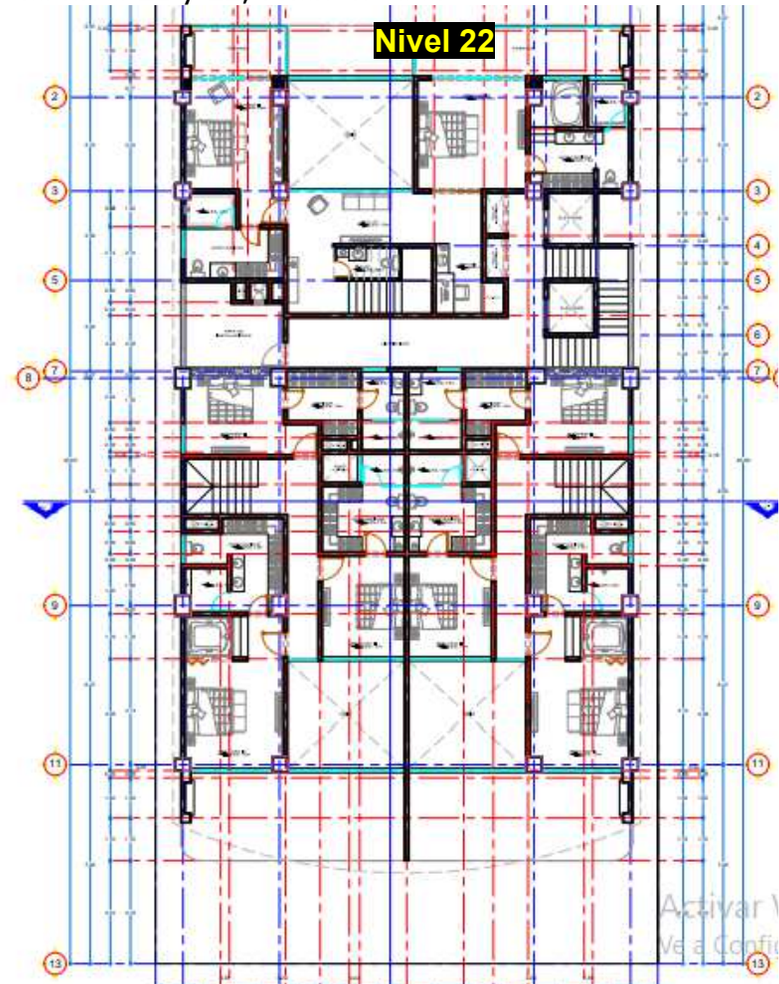
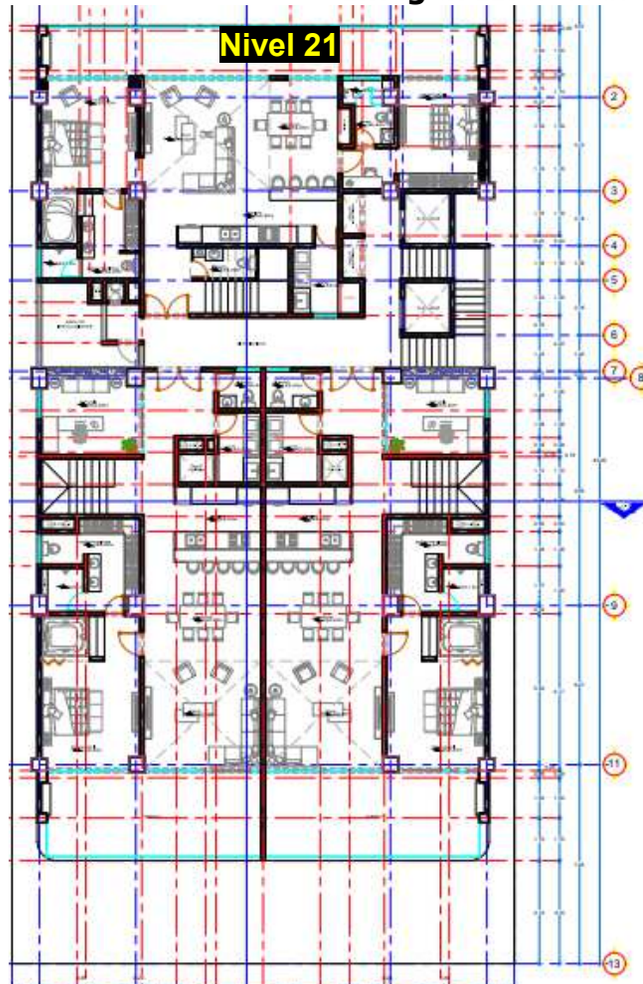
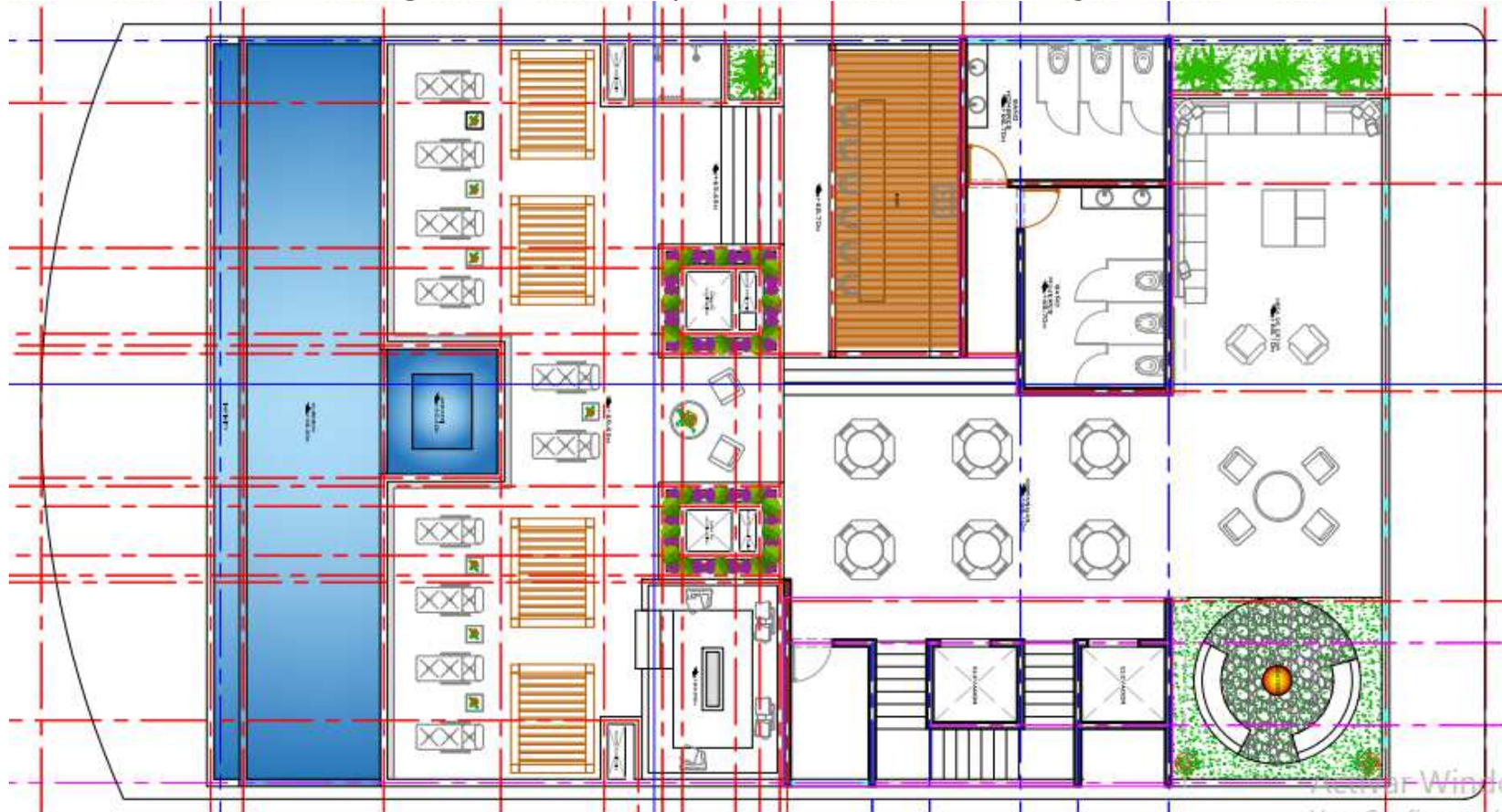


Imagen II.9.- Planta arquitectónica de la azotea - roof garden.



Ver anexo 3, planos arquitectónico.

II.1.2.- Justificación y Objetivos.

II.1.2.1- Justificación.

La actividad habitacional y comercial aparte de los servicios que se ofrecen en la región, se incluye dentro de la actividad del turismo, ya que genera ingresos tanto a la economía local como a la regional, y con su promoción se crea una mayor conciencia de su importancia dentro de los servicios de hospedajes en el puerto, tanto entre los habitantes locales y regionales, como generadora de empleo, así como entre los visitantes.

En nuestro país, referente a recursos turísticamente atractivos y aprovechables, la costa del Pacífico Mexicano, comprende 1,700 kilómetros desde Mazatlán hasta el Istmo de Tehuantepec, presenta un paisaje diverso de bahías poco profundas, playas de arenas y laderas que se desploman en el mar. Además, tiene un clima privilegiado, donde el sol brilla nueve de cada diez días durante todo el año.

La costa del Pacífico permaneció prácticamente virgen hasta tiempos relativamente recientes. Hoy, en el concepto turístico estas playas son sinónimo de descanso y esparcimiento. Actualmente en la geografía costera existen grandes y lujosos hoteles que se encuentran en sus playas, asimismo departamentos de régimen condominio que son importantes dentro del ámbito turístico. El "boom" turístico de playa es cronológicamente nuevo, en donde hasta los años cincuenta estas hermosas costas estuvieran desiertas; sólo habitadas por unos cuantos pueblos de pescadores.

El litoral de Sinaloa, perteneciente al Pacífico norte en su porción sur, tiene una extensión de 656 kilómetros de litoral si contamos la porción insular. El litoral registra como puntos extremos la Bahía de Agiabampo en el norte del estado y la Boca de Teacapán en el sur, colindancia con el Estado de Nayarit en la desembocadura del Río de Las Cañas, en el Sur del territorio, De esta extensión de 656 kilómetros el 91.0% está en la zona de aguas del Golfo de California o Mar de Cortez y el 9.0% restante se inicia en este punto y termina en el límite con el estado de Nayarit.

El proyecto se ubica en una zona turística de Mazatlán conocido como avenida del Mar, dentro del ecosistema costero, forma parte de un área urbana bien desarrollada, con los servicios municipales esenciales. La Ciudad y Puerto de Mazatlán está constituido como un importante eslabón en la cadena comercial por mar con el resto del país y con distintos países del mundo. El sitio del proyecto es un lugar preferentemente turístico que esta fuera del área de los movimientos portuarios.

Con la construcción de este proyecto habitacional se cumplirán todas las normas de construcción municipal, así como con toda la normatividad estatal y federal correspondientes, realizando para ello las solicitudes y permisos que son necesarios.

II.1.2.2- Objetivo.

- Aprovechar un predio actualmente impactado de 800.00 m².
- Construir un edificio condominal de 22 niveles con una construcción de 14,093.83 m², correspondientes al total de obras y actividades, como: con 2 sótanos y nivel 1 para espacios para estacionamiento de auto estándar y para discapacitados, nivel 2 para área de amenidades con alberca, del nivel 3 al 20 uso habitacional, en el 21 y 22 penthouse y sobre el nivel 22 la azotea con roofgarden con alberca.

II.1.3.- Ubicación física del proyecto y planos de localización.

Las obras se ubican dentro de la zona urbana de la Ciudad de Mazatlán, en el área conocida como avenida del mar No. 1115, Colonia Tellerías, en el Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa. El predio tiene una superficie total de 800.00 m² con forma rectangular, cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles. El predio colinda hacia el oeste con una torre, al este colinda con el restaurant Ocean Grill, Al sur con la avenida Del Mar y al norte colinda con un terreno baldío que a su vez colinda con la Laguna del Camarón. Para acceder al proyecto se toma la avenida Del Mar con rumbo a Valentinos, frente al Malecón entre la avenida Insurgentes y avenida Rafael Buelna.

Tabla II.2.- Cuadro de Coordenadas del polígono del Proyecto.

Cuadro de construcción del polígono general					
Lado	Rumbo	Distancia (Mts)	V	Coordenadas UTM WGS84	
				X	Y
			1	2,570,471.7600	352,530.5600
1-2	S 51°59'45.59" E	20.000	2	2,570,459.4457	352,546.3194
2-3	N 38°00'14.41" E	40.000	3	2,570,490.9644	352,570.9480
3-4	N 51°59'45.59" W	20.000	4	2,570,503.2787	352,555.1887
4-1	S 38°00'14.41" W	40.000	1	2,570,471.7600	352,530.5600
Área = 800.00 m²					

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Imagen II.10.- Ubicación física del proyecto.



Imagen II.11.- Colindancias del Proyecto.



II.1.4.- Selección del sitio.

La selección del sitio fue definida por la promovente tomando en cuenta los siguientes criterios:

- Es un predio impactado, contaba con una construcción que operaba como locales comerciales y departamentos.
- Que en el sitio del proyecto no se encontraran especies de flora bajo algún estatus de protección por la legislación ambiental aplicable. La zona propuesta para el desarrollo de este proyecto, colinda con propiedades ocupadas al 100% por actividades humanas, y por lo tanto expuesta a sus impactos.
- Para el desarrollo del proyecto no será necesario el desmonte de vegetación, porque no existe ninguna presencia de individuos de especies de flora en el sitio del proyecto.
- Que el sitio del proyecto no estuviera incluido dentro de ningún área natural protegida. Al respecto el área natural protegida más cercana al sitio del proyecto son las islas del golfo de california (Isla venado o isla del medio), cuyos límites se localizan a una distancia aproximada de 2.3 Km hacia el suroeste del sitio del proyecto.
- Que el desarrollo del proyecto no implicara un cambio de uso de suelo forestal. Para el proyecto no se requiere realizar un cambio de uso de suelo forestal.
- Que el desarrollo del proyecto no afecte otro tipo de recursos naturales.
- Se tiene legal posesión del predio (tal como consta en la documentación incluida en el anexo 2).
- El sitio del proyecto se ubica en un predio localizado en la Zona turística de Mazatlán, en una zona con amplio desarrollo de servicios-habitacional-comercial-turístico, el cual cuenta con alta demanda por parte del sector de

negocios, por lo que su ubicación asegura un alto porcentaje de oportunidad de venta de productos y servicios, lo que lo hace atractivo para el establecimiento de un desarrollo habitacional dirigido al mercado ejecutivo.

- El predio cuenta con fácil acceso a través de la Avenida del Mar y existe una gran infraestructura que facilita la movilidad hacia y desde éste.
- El predio se encuentra regulado por las políticas ambientales y urbanas que permiten el uso turístico, entre los que se incluye la modalidad de torre para departamentos.
- El predio donde se pretende ubicar el proyecto cuenta con los servicios de Agua potable, drenaje, Luz, internet y teléfono.
- Tendrá la capacidad de aportación de beneficios económicos a los pobladores de la región, generación de empleos de manera directa e indirecta en todas las etapas del desarrollo del proyecto, principalmente en la etapa de Operación.
- Un edificio condominal para departamentos en Mazatlán, puede ser integrado como un elemento ambiental para motivar la capacidad de hospedaje en el puerto y servicios, y que sirva como un área de descanso y de satisfacción de los pobladores locales y turistas que visitan el puerto.

I.1.5.- Inversión requerida.

La inversión estimada para las actividades de construcción, operación y mantenimiento del proyecto "Torre Isla Diamante" será de **\$197, 000,000.00 (ciento noventa y siete Millones de Pesos)**.

II.1.6.- Dimensiones del proyecto.

El predio que se utilizará para la construcción del proyecto propuesto tiene una superficie de 800.00 m², y se pretende construir una torre de 22 niveles.

Tabla II.3.- Dimensiones de obras a realizar.

Descripción de obra a realizar	Total de obra	Total de niveles
Dos estacionamientos subterráneos con 23 cajones cada uno de ellos para uso de los departamentos, dentro de los cuales se contemplan 2 cajones para minusválidos. Un nivel de estacionamiento con 29 cajones	1	3
La construcción del edificio en el nivel 2 cuenta con área de amenidades con alberca, entre las amenidades se contempla un área de spa, un gimnasio, un área de coworking, una oficina de ventas y el área de alberca con bar.	1	1
La construcción del edificio de departamentos inicia en el nivel 3 y termina en el nivel 22, del nivel 3 al 13, cuentan con 4 unidades departamentales de 2 habitaciones. El nivel 14 se distribuye con unas 3 unidades de departamentos, del nivel 15 al 20 continuamos con 4 unidades departamentales, en los niveles 21 contamos con la planta baja de 3 penthouse y el nivel 22 se encuentra la planta alta de los mismos 3 penthouse.	1	20
El nivel de azotea se construirá un roof garden con área de asadores, área de asoleamiento, baños, un bar y una alberca de 74 m ² con un jacuzzi.	1	1

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



El proyecto se desarrollará con una superficie de construcción de 14,093.83 m², la cual se conforma de la siguiente manera:

Tabla II.1.- Descripción de obras y actividades a construir.

Nivel	Área (m²)
Sótano 2 - estacionamiento	800.000
Sótano 1 - estacionamiento	800.00
Nivel 1 - estacionamiento	800.00
Nivel 2 - area de amenidades con alberca	546.39
Nivel 3 al 11 - uso habitacional	4,917.51
Nivel 12 y 13 - uso habitacional	1,092.42
Nivel 14 al 20 - uso habitacional	3,823.26
Nivel 21 y 22 - penthouse uso habitacional	1,229.07
Azotea - roof garden con alberca	85.18
Área total	14,093.83

Tabla II.4.- Desglose de obras a construir.

Descripcion de distribución y contenido	Especificación: locales/cajones/habitacional
Estacionamiento habitacional	23
Estacionamiento habitacional	23
Estacionamiento habitacional	29
Área de amenidades con alberca	1
Unidad habitacionales	4
Unidad habitacionales	3

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Unidad habitacionales	4
Unidad habitacionales penthouse	3
Roof garden con alberca	1

Tabla II.5.- Desglose de superficies de obras.

Sótano 2 estacionamiento uso habitacional	
Espacios para autos estandar	22 espacios
Espacios para discapacitados	1 espacio
Sótano 1 estacionamiento uso habitacional	
Espacios para autos estandar	22 espacios
Espacios para discapacitados	1 espacio
Nivel 1 estacionamiento uso habitacional	
Espacios para autos estandar	28 espacios
Espacios para discapacitados	1 espacio
Nivel 2 area de amenidades con alberca	
Gimnasio	58 m ²
Spa	89.44 m ²
Co-working	53.76 m ²
Oficinas de ventas	23.18 m ²
Área de alberca	184.33 m ²
Unidades Habitacionales	
Tipo "A" (nivel 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20) (17 unidades)	104.20 m ²
Tipo "B" (nivel 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20) (17 unidades)	116.22 m ²
Tipo "C" (nivel 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20) (18 unidades)	104.83 m ²
Tipo "D" (nivel	140.30 m ²

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**

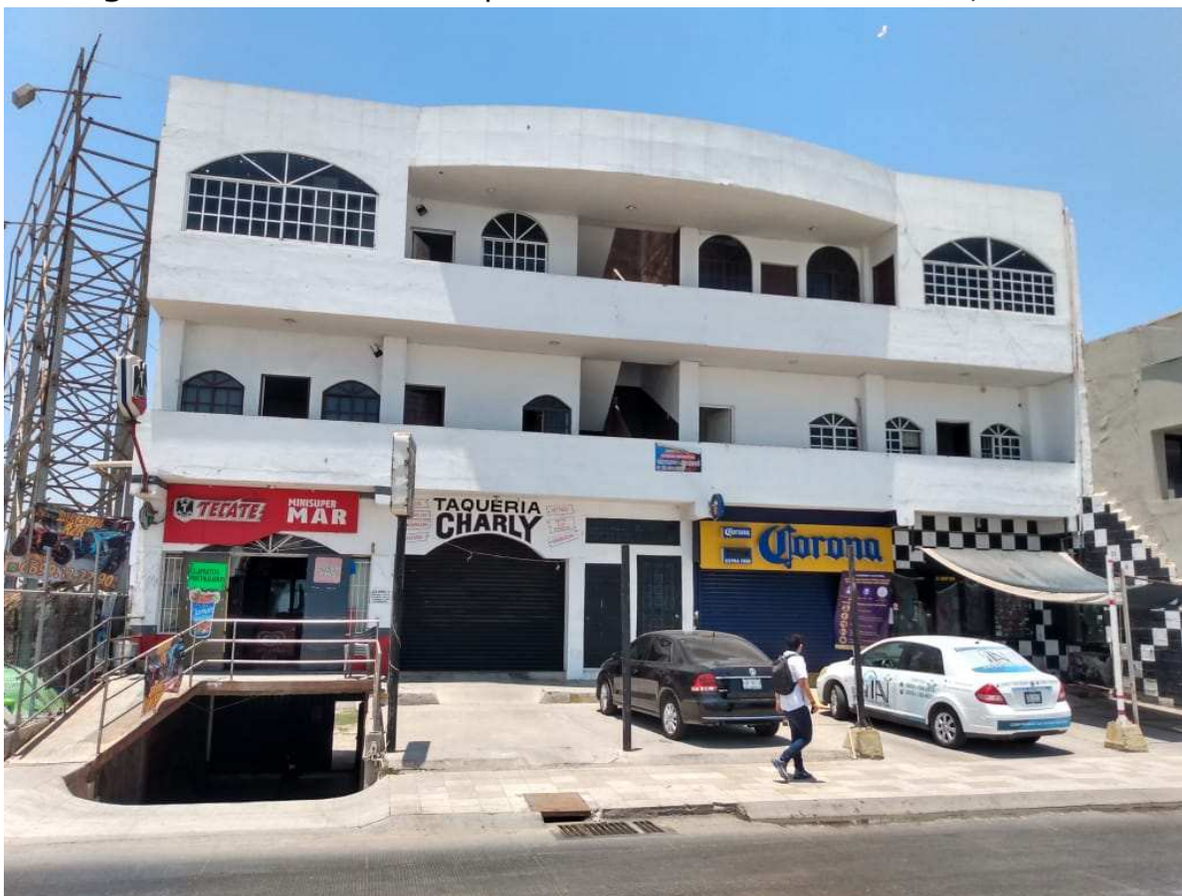


3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20) (18 unidades)	
Tipo "E" (nivel 14) (1 unidad)	220.42 m ²
Tipo "F" penthouse (nivel 21,22) (2 unidades)	351.61 m ²
Tipo "G" penthouse (nivel 21,22) (1 unidad)	354.04 m ²

II.1.7.- Uso actual del suelo y/o cuerpos de agua en el sitio del proyecto y en sus colindancias.

El aspecto relacionado con el uso de suelo vigente, es de especial atención, ya que el predio actualmente se encuentra impactado. Anteriormente se encontraba una construcción que tenía más de 50 años de edad, que servía como locales comerciales y departamentos habitacionales, misma que fue demolida por el propietario anterior.

Fotografía II.2. Condición del predio con la construcción anterior, vista frontal.



Fotografía II.3.- Condición del predio con la construcción anterior, vista trasera.



Se describe el uso actual de suelo y/o de los cuerpos de agua en el sitio seleccionado, detallando las actividades que se llevan a cabo en dicho sitio y en sus colindancias.

- Usos de suelo en el sitio del proyecto: En el sitio del proyecto se desarrolla el uso de suelo de corredor turístico- habitacional.
- Uso del suelo en las colindancias del sitio del proyecto: asentamientos humanos, educación, edificaciones habitacionales, restaurants, locales comerciales, vialidades, malecón y servicios diversos. Al norte se encuentra la Laguna del Camarón y al sur el Océano pacífico.

- Usos de los cuerpos de agua en el sitio del proyecto: depósito de aguas residuales a la red de drenaje de la Junta Municipal.
- Usos de los cuerpos de agua en las colindancias del sitio del proyecto. Recreación, navegación depósito de aguas residuales.

Las obras se ubican dentro de la zona urbana de la Ciudad de Mazatlán, en el área conocida como avenida del mar No. 1115, Colonia Tellerías, en el Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa. El predio tiene una superficie total de 800.00 m² con forma rectangular, cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles. El predio colinda hacia el oeste con la torre Pórtico, al este colinda con el restaurant Ocean Grill, Al sur con la avenida Del Mar y al norte colinda con un terreno baldío que a su vez colinda con la Laguna del Camarón. Para acceder al proyecto se toma la avenida Del Mar con rumbo a Valentinos, frente al Malecón entre la avenida Insurgentes y avenida Rafael Buelna.

Imagen II.12.- Colindancias del Proyecto y cuerpos de agua.



II.1.8.- Urbanización del área y descripción de los servicios requeridos.

a.- Urbanización del área.

De manera física, el sitio donde se quiere ejecutar el proyecto, se localiza en una zona que cuenta con los servicios de electricidad, agua, drenaje, teléfono e internet que dan servicio a una población de aproximadamente 600,000 habitantes en el puerto de Mazatlán.

b.- Descripción de los servicios requeridos.

Servicio de telefonía fija y móvil: instalado de acuerdo a la demanda de operación del proyecto, sin embargo, su instalación no se requiere de obras adicionales, ya que está en función de la disponibilidad de líneas fijas o la adquisición de teléfonos móviles.

Luz: El suministro de energía eléctrica se realizará a través de una red alimentada por la red local de distribución de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la cual ya se encuentra instalada como parte de las obras actuales de la urbanización de la zona.

Agua: Durante la etapa de construcción, el agua cruda se abastecerá por medio de pipas de servicio público y será almacenada en tinacos plásticos de 1,000 a 5,000 l de capacidad. Se instalará una red provisional para el servicio de la obra en distintos puntos del predio según las necesidades, de tal forma que no exista una distancia mayor de 10 metros de cada toma a los puntos del proyecto.

Durante la operación, el suministro de agua será a través de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Mazatlán (JUMAPAM), que tiene la capacidad instalada para proporcionar el servicio a la ciudad.

Sanitarios: Durante la etapa de construcción, se contará con sanitarios portátiles en una relación de un baño por cada 10 trabajadores. A dichos baños se les dará mantenimiento regular y serán rentados a una empresa con las autorizaciones correspondientes. En la etapa de operación, las aguas producto de los sanitarios y de

los servicios del proyecto "Torre Isla Diamante" serán conducidas a la red de drenaje de la ciudad, la cual ya existe en la zona aledaña al predio del proyecto.

Combustible: No se requerirán cantidades significativas de combustibles, solamente el necesario para la maquinaria que realizará las obras de construcción.

Residuos sólidos: Con respecto al servicio de colecta de los residuos sólidos de origen doméstico, el proyecto aplicará un programa de manejo de los residuos sólidos, donde se reciclarán los residuos de material plástico, vidrio y cartón; el material que no sea susceptible de reciclaje será enviado al sitio de disposición final que es administrado por la alcaldía de Mazatlán, quien proporciona el servicio de recolección de basura.

II.2.- Características particulares del proyecto.

El proyecto, como ya se mencionó con anterioridad, consiste en la construcción y operación de un edificio de régimen condominio de 22 niveles con 72 espacios para estacionamiento de auto estándar y 3 para discapacitados, gimnasio, spa, co-working, oficina, alberca, unidades habitacionales, penthouse y roof garden. Estos elementos se construirán en la superficie total del sitio del proyecto de 800.00 m² y con un total de construcción de 14,093.83 m², correspondientes al total de obras y actividades, distribuido en los diferentes niveles del complejo que contempla 22, este se conforma de la siguiente manera:

Tabla II.1.- Descripción de obras y actividades a construir.

Nivel	Área (m²)
Sótano 2 - estacionamiento	800.000
Sótano 1 - estacionamiento	800.00
Nivel 1 - estacionamiento	800.00
Nivel 2 - area de amenidades con alberca	546.39
Nivel 3 al 11 - uso habitacional	4,917.51
Nivel 12 y 13 - uso habitacional	1,092.42
Nivel 14 al 20 - uso habitacional	3,823.26
Nivel 21 y 22 - penthouse uso habitacional	1,229.07
Azotea - roof garden con alberca	85.18
Área total	14,093.83

Tabla II.3.- Dimensiones de obras a realizar.

Descripción de obra a realizar	Total de obra	Total de niveles
Dos estacionamientos subterráneos con 23 cajones cada uno de ellos para uso de los departamentos, dentro de los cuales se contemplan 2 cajones para minusválidos. Un nivel de estacionamiento con 29 cajones	1	3
La construcción del edificio en el nivel 2 cuenta con área de amenidades con alberca, entre las amenidades se contempla un área de spa, un gimnasio, un área de coworking, una oficina de ventas y el área de alberca con bar.	1	1
La construcción del edificio de departamentos inicia en el nivel 3 y termina en el nivel 22, del nivel 3 al 13, cuentan con 4 unidades departamentales de 2 habitaciones. El nivel 14 se distribuye con unas 3 unidades de departamentos, del nivel 15 al 20 continuamos con 4 unidades departamentales, en los niveles 21 contamos con la planta baja de 3 penthouse y el nivel 22 se encuentra la planta alta de los mismos 3 penthouse.	1	20
El nivel de azotea se construirá un roof garden con área de asadores, área de asoleamiento, baños, un bar y una alberca de 74 m ² con un jacuzzi.	1	1

Esta construcción se llevará a cabo en un predio que no se requiere desmontar, el área está en su totalidad desprovista de vegetación, la limpieza se llevara a cabo en la construcción, el material o residuo de construcción será donado o llevado a un sitio autorizado para realizar la entrega. Para la construcción se contempla la nivelación y cimentación del predio, una vez conformado el predio solo se contempla realizar como obra provisional en la construcción de la infraestructura del proyecto un campamento con una pequeña bodega de materiales. La bodega provisional de materiales se utilizara en la etapa de preparación y construcción de edificaciones y será desmontado al concluir la etapa de construcción. El volumen de obra que se genera requerirá de un almacén de aproximadamente 200 m² cuyo uso dependerá de los días en que va ser requerida.

El empleo del mismo es para proteger los materiales para construcción, cemento, cal y productos susceptibles de deterioro al exterior. Su construcción será con materiales temporales: lámina de cartón y madera. Junto con el campamento serán instalados dos sanitarios móviles en las partes más extremas del predio para brindar de manera eficiente este servicio al total de los trabajadores. El área dentro del campamento servirá también para alojar el servicio de vigilancia, que proteja a los encargados de las inclemencias del tiempo.

II.2.1.- Programa general del proyecto (obras principales).

Cronograma de ejecución de cada una de las etapas del proyecto. La vida útil del proyecto será de 50 años, el cual incluye la construcción, operación y mantenimiento en un lote de terreno de 800.00 m², contemplando 14,093.83 m² de construcción, como se observa en la siguiente tabla.

Tabla II.6.- Cronograma de actividades.

Tipo de las actividades a realizar del proyecto	2021-22	2023-2024	2025-2071
Gestión de permisos de operación en materia ambiental a nivel federal			
Gestión de permisos y licencias de operación municipales. Renovaciones y revalidaciones.			
Preparación y nivelación.			
Construcción.			
Operación y Mantenimiento.			

II.2.2.- Preparación del sitio.

1.- Planeación.

La planeación del proyecto consideró el levantamiento topográfico, la determinación de volúmenes del área de construcción, la elaboración del catálogo de conceptos de la obra, así como la elaboración de los planos necesarios para el proyecto ejecutivo

2.- Selección del sitio.

El promovente DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V., al decidir la construcción del proyecto habitacional, "Torre Isla Diamante", ya contaba en el sitio en donde será desarrollado el proyecto, con impactos de una construcción que se usaba como locales comerciales y departamentos. El predio será nivelado y delimitado, el cual será mejorado y tendrá más capacidad de servicios.

3.- Limpieza y despalme del terreno.

Despalme: No se requiere desmontar, pues esta actividad se realizó desde hace aproximadamente 50 años.

Limpieza: La superficie de terreno se limpia en su totalidad de escombros, basura y desperdicios orgánicos que se puedan encontrar, así como todo aquello que pueda obstruir el trabajo que haya que realizar;

4.- Relleno

No se requerirán rellenos ni la apertura de bancos de material, el material pétreo necesario para las actividades de construcción se adquirirá en los bancos autorizados que se localizan en la zona del puerto, por lo que tampoco se requerirá de la apertura de caminos de acceso y desmontes.

5.- Trazo y construcción de vialidades.

Trazo de obras: Al mismo tiempo que se va determinando el trazo, se hacen mediciones de los niveles de trabajo que se van a aplicar. Se realizará una adecuada medición considerando la ubicación general de los correspondientes elementos que incluyen el conjunto, así como su alineación en el esquema general;

Nivelación: se dará para realizar las cimentaciones, ya que está se determinará con base a la introducción de las instalaciones de la red de agua potable y el drenaje sanitario, ya que cuenta con profundidades necesarias para cada tipo. Todo material sobrante será acarreado a los lugares donde puedan ser usados posteriormente y se emplearan medios mecánicos si se requiere retirar los sobrantes fuera de la obra.

Vialidades: El proyecto solo comprende la vialidad de la avenida Del Mar, la cual se encuentra construida y operando.

II.2.3.- Descripción de obras y actividades provisionales del proyecto.

Para la construcción de las obras del proyecto, se requiere la siguiente infraestructura provisional:

- Bodega para material y herramientas de construcción, la cual será construida de madera y lámina de cartón.
- Módulos de baños portátiles (a razón de uno por cada 10 trabajadores)
- Caseta de vigilancia (será la misma bodega)

No se llevarán a cabo actividades de mantenimiento y reparación de la maquinaria que será utilizada dentro del predio. Dichas actividades se realizarán en talleres ex profeso ubicados dentro de la Ciudad de Mazatlán.

Las obras provisionales contempladas, serán colocadas en áreas que posteriormente serán utilizadas en las obras del proyecto, buscando de esta manera reducir los impactos negativos al ambiente.

II.2.4.- Etapa de construcción.

El proyecto consiste en la construcción y operación de un edificio de régimen condominio de 22 niveles con 72 espacios para estacionamiento de auto estándar y 3 para discapacitados, gimnasio, spa, co-working, oficina, albercas, unidades habitacionales, penthouse y roof garden. Estos elementos se construirán en la superficie total del sitio del proyecto de 800.00 m² y con un total de construcción de 14,093.83 m², correspondientes al total de obras y actividades, distribuido en los diferentes niveles del complejo que contempla 22.

Tabla II.3.- Dimensiones de obras a realizar.

Descripción de obra a realizar	Total de obra	Total de niveles
Dos estacionamientos subterráneos con 23 cajones cada uno de ellos para uso de los departamentos, dentro de los cuales se contemplan 2 cajones para minusválidos. Un nivel de estacionamiento con 29 cajones	1	3
La construcción del edificio en el nivel 2 cuenta con área de amenidades con alberca, entre las amenidades se contempla un área de spa, un gimnasio, un área de coworking, una oficina de ventas y el área de alberca con bar.	1	1
La construcción del edificio de departamentos inicia en el nivel 3 y termina en el nivel 22, del nivel 3 al 13, cuentan con 4 unidades departamentales de 2 habitaciones. El nivel 14 se distribuye con unas 3 unidades de departamentos, del nivel 15 al 20 continuamos con 4 unidades departamentales, en los niveles 21 contamos con la planta baja de 3 penthouse y el nivel 22 se encuentra la planta alta de los mismos 3 penthouse.	1	20
El nivel de azotea se construirá un roof garden con área de asadores, área de asoleamiento, baños, un bar y una alberca de 74 m ² con un jacuzzi.	1	1

Materiales y características generales de construcción:

Materiales que serán utilizados en las etapas de preparación del sitio, construcción y mantenimiento de la obra.

- 1.- Balastre (rellenos)
- 2.-Ladrillo de barro cocido
- 3.-Block de concreto
- 4.-Armaex (castillos y dalas)
- 5.-Varilla
- 6.-Arena
- 7.-Grava
- 8.-Cemento
- 9.-Mortero
- 10.- Yeso
- 11.-Vitropiso y/o porcelanato.
- 12.-Pegazulejo y pegapiso.
- 13.- Madera
- 14.- Muebles y accesorios
- 15.- Durock

Especificaciones:

Referido a los muebles sanitarios y accesorios para baños:

Excusados: Hará conjunto con el lavabo en tipo y color, Incluyendo el asiento y la tapa del tanque, para su correcta colocación se fijara al piso con pijas, tanques y cuello de cera, debe contener las llaves de tanque bajo en su interior para un correcto servicio.

Lavamanos: Complementara el conjunto del baño al ser del mismo color y tipo, contara con su cespól de plomo y una Nave mezcladora que le haga juego.

Fregadero: Del material que el usuario decida, incluye su mezcladora y desagüe, y debe ir empotrado, su drenaje debe estar conectado directamente a un registro con coladera, la altura de su colocación será de 85 cm de piso, de ser necesario se refuerza su apoyo con un muro de block.

Accesorios: Como un complemento de los cuartos de baño se ubicaran los accesorios según especificación, los elementos que se recomienda sobreponer serán: jabonera (a 96 cm altura), cortapapel (a 45cm), toallero (a 105 cm). Deberán ser colocados al hacer terminado de colocar el azulejo. La colocación deberá realizarse cuidado de no hacerlo en dos piezas, y los agujeros abrirse con cincel y martillo con mucho cuidado. El pegado final puede ser con pasta de cemento blanco.

Albañilería para la instalación sanitaria

Registros serán de ladrillo 7 x 14 x 28 cm para formarlos en medidas de 60 x 40 cm en drenes particulares, y se calcularan las descargas acumuladas que se vallan requiriendo. La profundidad será la que marque la supervisión de cada tramo en particular. El ladrillo estará asentado en mortero cemento-arena 1:4, estará enjarrado con la misma proporción, solo que pulido con llana metálica. En el fondo deberá realizarse con cuidado de no hacerlo en dos piezas, y los agujeros abrirse con cincel y martillo con mucho cuidado. El pegado final puede ser con pasta de cemento blanco.

Albañal: En tubo de pvc en el diámetro que la supervisión decida o que en el proyecto hidráulico sea señalado, respetando los niveles indicados. La colocación de los tubos, deben realizarse del punto más alto al más bajo, respetando las pendientes indicadas.

Tubería de pvc: instalación sanitaria

Del tipo reforzado, se empleara para realizar los desagües de los muebles sanitarios, excusados, lavabos, lavadero, fregadero y regadera, todos ellos dependientes de su ubicación usaran accesorios que se unirán a la tubería a base de cementante epoxico recomendado. Para una correcta unión las superficies deberán estar libres de grasa y polvo y lijados.

-Los diámetros autorizados serán: WC PVC DE 4"

-Fregadero, lavadero, regadera, y lavabo pvc de 2"

Características generales de construcción.

Cimentación:

Las obras estarán cimentadas a base de pilas de concreto armado, con dimensiones y especificaciones indicadas por sus respectivos cálculos estructurales. Será a base de concreto hidráulico con resistencia según especifique el proyecto estructural.

El sistema estructural y muros:

La estructura principal será de concreto, como los son columnas, vigas, armaduras y esta será llevada a cabo bajo las especificaciones y lineamientos que marque el cálculo estructural.

Acabados en pisos:

Los muros perimetrales e interiores se desplantarán sobre las losas de los niveles serán a base de block de concreto de 15 x 20 x 40 cm estructurados en cerramientos a base de castillos y concreto armado. Los acabados serán a base de losetas porcelánicas, en muros se aplicará pintura vinílica en colores claros y plafón.

Acabados en muros:

Los muros perimetrales e interiores se desplantarán sobre las losas de los niveles serán a base de block de concreto de 15 x 20 x 40 cm estructurados en cerramientos a base de castillos y concreto armado. En muros se aplicará yeso muestreado terminado en pintura vinílica en colores claros, para mayor eficiencia en los usos de energía con fines de iluminación y acondicionamiento de aire.

Acabado de losas:

La cubierta o entrepisos serán a base de concreto armado de 25 cm y será aligerada a base de casetón de 20 cm de espesor; en azotea tendrá una pendiente de 2% para poder alcanzar perfecta descarga pluvial, canalizando el drenaje pluvial a bajantes pluviales interiores, independientes del drenaje sanitario.

Instalación hídrosanitaria:

Instalaciones en las especificaciones que establecen las normatividad municipal, secretaria de salud y la JUMAPAM.

Instalación eléctrica:

Instalaciones en las especificaciones que establece CFE.

Alimentación de agua potable:

Para la alimentación del servicio del agua potable será tomada interconectado a la red de servicio de JUMPAM que brinda a esta zona de la ciudad.

Energía eléctrica:

Se conectara al servicio CFE.

Emisiones a la atmósfera: los generados por los motores de combustión de la diversa maquinaria utilizada en la construcción.

Emisiones esperadas (ppm) de equipos

Equipo	NOx	SOX	PST
Camiones	42	4	3
Compresor	46	2	1
Revolvedora de concreto	22	2	1

Emisiones de ruido: Los generados por la diversa maquinaria durante la etapa de construcción.

Equipo	Etapas	Cantidad	Tiempo empleado en la obra ¹	Horas de trabajo diario	Decibeles emitidos ²	Emisiones a la atmósfera (g/s) ²	Tipo de combustible
Excavadora	Constn	1	30	8	88	1.7318	Diesel
Camiones Volteos	Constn	3	60	8	90	1.5624	Diesel

II.2.5.- Etapa de operación y mantenimiento.

Las acciones y/o consecuencias del proyecto sobre el entorno serán objeto de atención especial del promovente de este proyecto. La riqueza natural del paisaje circundante puede promover un proyecto. Las áreas con que colinda (laguna del camarón y océano), cuando menos de nuestra parte, permanecerá inalterada. Se le cuidara y limpiara permanentemente y continuara sin ningún tipo de alteración de parte de los usuarios del edificio y paseantes en general.

Durante la etapa de operación, que consiste en brindar un área habitacional, se dispondrán las siguientes medidas:

- Suficientes contenedores con tapa para recolectar la basura doméstica producida por el Desarrollo.
- Los residuos sólidos deberán separarse los orgánicos de los inertes, los primeros se deberán almacenar temporalmente en un cuarto frío para dilatar su descomposición y los segundos, separar los reciclables y disponer periódicamente en el relleno sanitario municipal los que no tengas ninguna utilidad de rehúso.
- Será establecido un programa de educación ambiental para el personal ejecutivo y operativo, para el adecuado manejo del entorno, mismo que deberá ser transmitido mediante folletos y señalizaciones a los usufructuarios del proyecto.
- Será establecido un programa de capacitación al personal contra siniestros naturales, como es el caso de ciclones, huracanes, sismos y/o antropogénicos, con el fin de tomar las medidas conducentes ante eventuales desastres.
- Residuos líquidos: serán derivados a red de alcantarillado de la JUMAPAM.

Residuos sólidos: Estos serán recolectados por el servicio de aseo y limpia Municipal y se dará un destino final en el basurón municipal.

- Basura orgánica: Desperdicios de alimentos.
- Basura inorgánica: limpieza en general, bolsas de plástico, botellas, cartón etc.

También se contará con los servicios básicos como lo es la red de drenaje, agua potable, Luz eléctrica, teléfono, internet, etc.

La infraestructura (edificio y demás) del proyecto requerirá de servicios periódicos de mantenimiento. Se contempla trabajos de revisión y mantenimiento anuales o cuando estas se requieran.

El mantenimiento necesario para este tipo de proyectos es:

- Pintura
- Albañilería
- Reparación de equipo electrónico
- Limpieza de alberca
- Reparaciones eléctricas
- Plomería
- Jardinería
- Refrigeración

Al construir y operar este Proyecto, además de la inversión que se pretende realizar, conlleva la creación de empleos y la producción de un bien, que, en nuestro caso, sería la permitir el acceso a un desarrollo turístico habitacional y de servicios.

También, al contar con una actividad que permite un trabajo constante y permanente, cuando menos por más de cinco décadas, aseguran la capacidad de planeación para derivar parte de sus ingresos en la mejoría de sus comunidades, en este caso las poblaciones aledañas, la educación de sus hijos, su calidad de vida y satisfactores de recreación social.

De igual forma estos conceptos impactan sobre las actividades económicas locales, regionales y nacionales en forma benéfica.

Se estima una generación de empleos de:

- 50 empleos directos durante la etapa de construcción y 100 empleos indirectos.
- 10 empleos directos durante la etapa de operación y 100 empleos indirectos.

II.2.6.- Descripción de obras asociadas al proyecto.

En el área aledaña al proyecto ya se cuenta con los servicios de agua potable, drenaje y luz. Estos servicios ya existen en la zona.

- La luz será obtenida de las líneas eléctricas que se encuentran fuera del predio y se constará con la factibilidad de la CFE.
- El agua potable se obtendrá de la red de la Junta de Agua Municipal. JUMAPAM.
- El drenaje será derivado a la red ya existente en el área de drenaje de JUMAPAM.

II.2.7. Etapa de abandono del sitio

Una vez que el proyecto haya rebasado la vida útil señalada (50 años), y cuando no exista posibilidad para la prórroga de la operación, se procederá al desmantelamiento de las obras y se dará un destino final adecuado a los residuos que se generen durante su abandono.

Las actividades en la etapa de abandono serán:

El desmantelamiento de la infraestructura, que producirá residuos, fundamentalmente residuos inertes (básicamente, metal y escombro). Estos serán trasladados a sitios autorizados para su disposición como desecho o para su reutilización, cuando sus características y uso lo permitan. Traslado de los elementos desmantelados (apoyos, cableado, etc.) por los medios de transporte autorizados a los centros de acopio de materiales en lugares autorizados para su recepción y disposición final.

II.2.8. Utilización de explosivos

Las obras que se pretenden realizar son consideradas como temporales y removibles, por lo que no habrá necesidad de utilizar explosivos.

II.2.9. Generación, manejo y disposición de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera

Durante las actividades de construcción se generarán emisiones a la atmósfera, esto por los motores de combustión de la diversa maquinaria utilizada en la construcción.

Emisiones esperadas (ppm) de equipos

Equipo	NOx	SOX	PST
Camiones	42	4	3
Compresor	46	2	1
Revolvedora de concreto	22	2	1

Emisiones de ruido: Los generados por la diversa maquinaria durante la etapa de construcción.

Equipo	Etapas	Cantidad	Tiempo empleado en la obra ¹	Horas de trabajo diario	Decibeles emitidos ²	Emisiones a la atmósfera (g/s) ²	Tipo de combustible
Excavadora	Constn	1	30	8	88	1.7318	Diesel
Camiones Volteos	Constn	3	60	8	90	1.5624	Diesel

En la etapa de operación los residuos que se generen como resultado de las actividades del edificio, son los mismos que se generan en una casa habitación convencional, principalmente alimentos y residuos sólidos urbanos, asimismo los que se generen en las actividades de mantenimiento, serán los que normalmente se generan en un hogar común de la ciudad.

Tabla II.7. Residuos que se generan en la operación.

Tipo de residuo o emisión	Medida propuesta
Residuos sólidos domésticos	Basura orgánica e inorgánica, producto de los alimentos y sus envoltorios, que se consuman durante la hora de la comida. Estos serán recogidos en recipientes con bolsas seleccionados de desperdicios por categoría (orgánicos e inorgánicos) para luego ser retirados por el servicio de limpieza municipal.
Residuos sólidos.	Madera, empaques de cartón, costalería que serán retirados por el servicio de limpieza municipal.
Residuos sanitarios	Los residuos provenientes de los baños, serán conducidos al colector de aguas residuales serán derivados a red de alcantarillado de la JUMAPAM.
Emisiones de ruido	Se exigirá a los contratistas que las maquinarias y los vehículos utilizados, hayan pasado las inspecciones reglamentarias y que cumplan con la legislación vigente en materia de emisiones y de ruidos. Para reducir las emisiones sonoras, los vehículos y maquinaria de obra se les exigirán la regulación de su velocidad.
Residuos que se generaran a largo plazo.	Básicamente los mismos, a diferencia de que algunos servicios básicos como lo es la red de drenaje, agua potable ya estarán funcionando en esta parte del proyecto y cuenta con suficiente capacidad para el proyecto completo.

II.2.9.1. Volúmenes a generar por unidad de tiempo de los residuos sanitarios, sólidos y no peligrosos.

El cálculo que se realizó para el proyecto, incluye la etapa de preparación del sitio, etapa de construcción, etapa de operación y mantenimiento. Se consideró la generación de residuos sólidos (orgánicos e inorgánicos), residuos de manejo especial, residuos peligrosos y aguas residuales tipo domésticas.

Para el cálculo de volumen de la generación de residuos durante la etapa de preparación y construcción del proyecto, se tomó como referencia una duración de 12 y 36 meses, para la etapa de operación y mantenimiento se consideraron 552 meses, que suman los 50 años de vida considerados para el proyecto.

Nota.- El cálculo que se hizo para estimar los volúmenes de residuos que se generaran durante la ejecución del proyecto es aproximado, no es un dato exacto, ya que la magnitud del proyecto considerando que será de ámbito habitacional difícilmente se llevará un control de las personas que ingresen al edificio, influirá mucho la ocupación si es temporada vacacional o temporada baja, ya que en el puerto este tipo de condominios los utilizan los turistas en las temporadas altas.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tabla II.8. Volúmenes a generar por unidad de tiempo de los residuos sólidos, residuos de manejo especial y aguas sanitarias durante las etapas del proyecto.

Etapas del Proyecto	Tipo de Residuo	Clasificación	Cantidad generada al mes	Cantidad estimada generada en la duración de la etapa del proyecto	Manejo	Disposición Final	
Preparación del sitio	Residuos sólidos	Orgánicos	Residuos de comida	10 kg.	0.06 Ton.	Separación	Donación
		Inorgánicos	Latas de refresco, de vidrio, de pet, Trapos, cartón, papel y envolturas de plástico	20 kg	0.12 Ton.	Separación y almacenamiento temporal	Donación o será llevado al basurón Municipal
	Residuos de manejo especial	Madera, tubería de PVC, metal y escombros	50 kg	0.3 Ton	Separación y almacenamiento temporal	Donación o llevarlo a centros de acopio	
	Residuos peligrosos	Estopas y trapos impregnados de lubricantes y solventes, botes de pintura desocupados y brochas impregnadas de pintura,	0 kg	0 Ton			
	Aguas Residuales	Aguas sanitarias de los baños portátiles y de comedor temporal.	10 m ³ /mes	60 m ³	Almacenamiento temporal	Recolección por empresa autorizada periódicamente	

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Etapas del Proyecto	Tipo de Residuo	Clasificación	Cantidad generada al mes	Cantidad estimada generada en la duración de la etapa del proyecto	Manejo	Disposición Final	
Construcción	Residuos sólidos	Orgánicos	Residuos de comida	100 kg	2.4 Ton	Separación	Donación
		Inorgánicos	Latas de refresco, de vidrio, de pet, Trapos, cartón, papel y envolturas de plástico	50 kg	1.2 Ton	Separación y almacenamiento temporal	Donación o será llevado al basurón Municipal
	Residuos de manejo especial	Madera, tubería de PVC, metal y escombros	5 Ton	120 Ton	Separación y almacenamiento temporal	Donación o llevarlo a centros de acopio	
	Residuos peligrosos	Estopas y trapos impregnados de lubricantes y solventes, botes de pintura desocupadas y brochas impregnadas de pintura,	0 kg	0 Ton			
	Aguas Residuales	Aguas sanitarias de los baños portátiles y de comedor temporal.	100 m ³ /mes	2,400 m ³	Almacenamiento temporal	Recolección por empresa autorizada periódicamente	

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Etapas del Proyecto	Tipo de Residuo	Clasificación	Cantidad generada al mes	Cantidad estimada generada en la duración de la etapa del proyecto	Manejo	Disposición Final	
Operación y Mantenimiento	Residuos solidos	Orgánicos	Residuos de comida	200 kg	110.4 Ton	Separación	Donación
		Inorgánicos	Latas de refresco, de vidrio, de pet, Trapos, cartón, papel y envolturas de plástico	100 kg	55.2 Ton	Separación y almacenamiento temporal	Donación o será llevado al basuron Municipal
	Residuos de manejo especial	Madera, tubería de pvc, metal, escombros, Equipo de cómputo, equipo eléctrico, muebles, herramienta, cableado, etc.	20 kg	11.04 Ton	Separación y almacenamiento temporal	Donación o llevarlo a centros de acopio	
	Residuos peligrosos	Estopas y trapos impregnados de lubricantes y solventes, botes de pintura desocupados y brochas impregnadas de pintura, baterías alcalinas, toners, etc.	0 kg	0 Ton			
	Aguas Residuales	Aguas sanitarias de los baños, cocinas y lavandería.	2,00.00 m ³ /mes	110,400.00 m ³	Red de distribución de tuberías	Red de drenaje del Municipio (JUMAPAM)	

II.2.10.- Infraestructura para el manejo y la disposición adecuada de los residuos durante la operación.

Residuos sólidos:

Se contará con un área específica para el almacenamiento temporal de la basura, así mismo contará con depósitos contenedores de plástico identificados individualmente para basura orgánica e inorgánica en diferentes puntos estratégicos del proyecto, que será retirada cada día por el servicio de limpieza municipal de Mazatlán.

Residuos de manejo especial.

Se contará con un área específica para el almacenamiento temporal de residuos de manejo especial, estarán clasificados según sus características. Los que sean de interés para la sociedad serán donados, algunos serán reutilizados y otros serán retirados por el servicio de limpieza municipal.

Residuos Peligrosos.

Los residuos peligrosos que se generarán en la ejecución del proyecto son de los más comunes que se generan hasta en una casa habitación (baterías alcalinas, botes impregnados de pinturas, trapos y estopas contaminados por solventes, etc.). Se contará con un área específica para este tipo de residuo la cual estará delimitada, señalada y clasificada por tipo de residuos en contenedores herméticamente sellados. Así mismo se llevará el control con una bitácora de registro y el servicio de recolección por una empresa autorizada por SEMARNAT.

Aguas Residuales:

Las aguas residuales generadas durante las etapas de preparación del sitio y construcción deberán ser almacenados en contenedores especiales incluidos dentro de los Baños Móviles; estos residuos serán recolectados y transportados por la empresa que brinde el servicio de renta para su tratamiento y disposición final y cumplir con lo que establece la Ley de Aguas Nacionales y la Ley Federal de Derechos en Materia de Agua.

Las aguas residuales generadas durante la operación del proyecto, serán derivadas hacia la red de drenaje de la ciudad (JUMAPAM).

III.- VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACIÓN DEL USO DE SUELO.

III.1. Información Sectorial

El fortalecimiento del sistema ambiental en México, ha sido uno de los instrumentos fundamentales de la política ambiental, en la promoción de un crecimiento económico vigoroso y sustentable que fortalezca la soberanía nacional y que redunde en favor del bienestar social de todos los mexicanos. Asimismo, alienta que en el crecimiento económico del país se apliquen las estrategias, programas y acciones que tiendan a mejorar las condiciones ambientales y a promover un uso racional de los recursos naturales.

Este fortalecimiento ha inducido a mejorar la calidad ambiental, el mejor uso y aprovechamiento de los recursos y de los ecosistemas del territorio mexicano, a atenuar las presiones que las actividades productivas ejercen sobre ellos; la política ambiental en la actualidad aporta los elementos para el establecimiento de estrategias para alcanzar el desarrollo sustentable, generar el desarrollo económico y que al mismo tiempo incentive empleos y mejorar las condiciones económicas, sociales de los trabajadores del campo y de las ciudades que requieren de inversiones para aumentar la infraestructura necesaria para su desarrollo, ya que sin inversión no es posible ampliar la capacidad productiva de los diversos sectores que integran una sociedad.

El proyecto para la CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA TORRE ISLA DIAMANTE, se ubica en un predio que no presenta cobertura vegetal de especies arbóreas o leñosas de la región, que conformen algún tipo de comunidad vegetal, ya que corresponde a un terreno que actualmente se encuentra desprovisto de vegetación por que se encontraba construido. Este proyecto tiene como objetivo la construcción de un edificio de régimen condominio de 22 niveles con 72 espacios para estacionamiento de auto estándar y 3 para discapacitados, gimnasio, spa, co-working, oficina, albercas, unidades habitacionales, penthouse y roof garden. Estos elementos se construirán en la superficie total del sitio del proyecto de 800.00 m² y con un total de construcción de 14,093.83 m², correspondientes al total de obras y actividades, distribuido en los diferentes niveles del complejo que contempla 22.

Dando cumplimiento a lo dispuesto por los Lineamientos de la "Guía para la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental del sector turístico, Modalidad Particular" emitida por la SEMARNAT, así como para vincular el proyecto con los ordenamientos jurídicos aplicables en materia ambiental y de regulación de uso del suelo, se realizó el análisis espacial en el Google tierra y Sistema de Información Geográfica para la Evaluación del Impacto Ambiental.

Por medio de esta herramienta se obtuvieron los instrumentos de planeación y normatividad vigente aplicables al presente proyecto, tales como Leyes, Reglamentos, Ordenamientos Ecológicos, Planes de Desarrollo Urbano y Normas Oficiales Mexicanas.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



III.2. Relación del Proyecto con el Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT). D.O.F. viernes 7 de septiembre de 2012, acuerdo por el que se expide el Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio.

Región ecológica: 15.4, Unidades Ambientales Biofísicas que la componen: 33. Llanura Costera de Mazatlán. Localización: Costa central de Sinaloa. Superficie en km²: 17,424.36 km². Población Total: 526,034 habitantes. Población Indígena: Sin presencia.

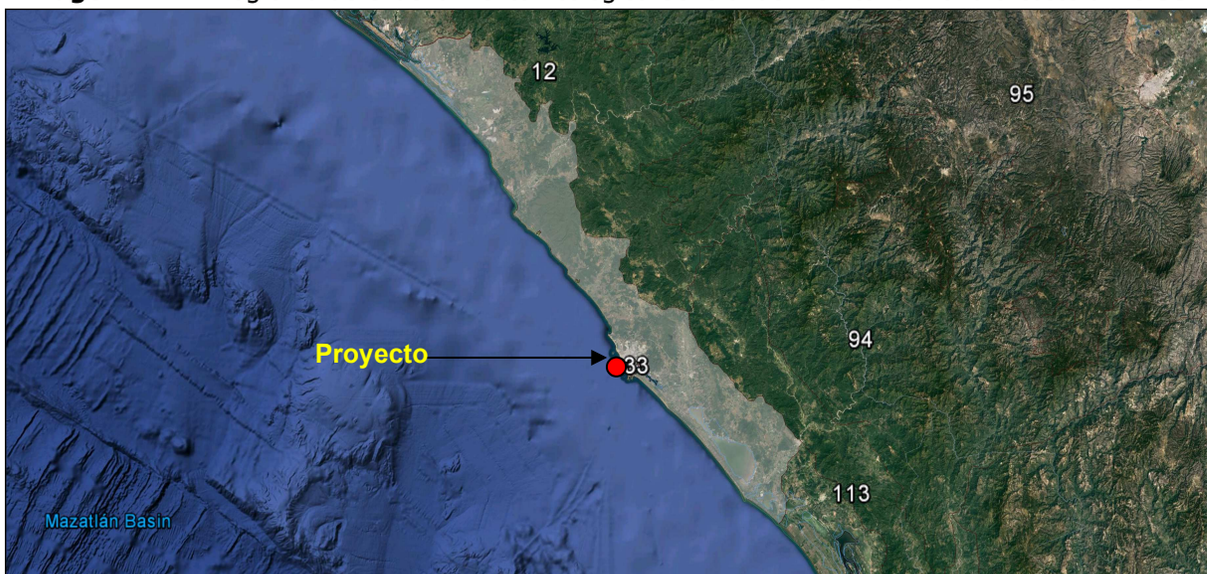
Estado Actual del Medio Ambiente 2008: Medianamente estable a inestable. Conflicto Sectorial Medio. Baja superficie de ANP's. Alta degradación de los Suelos. Alta degradación de la Vegetación. Media degradación por Desertificación. La modificación antropogénica es alta, por un alto porcentaje de zona urbana. Longitud de Carreteras (km): Baja. Porcentaje de Zonas Urbanas: Media. Porcentaje de Cuerpos de agua: Alta. Densidad de población (hab/km²): Alta. El uso de suelo es Agrícola y Forestal. Con disponibilidad de agua superficial. Con disponibilidad de agua subterránea. Porcentaje de Zona Funcional Alta: 1.6. Baja marginación social. Alto índice medio de educación. Medio índice medio de salud. Medio hacinamiento en la vivienda. Medio indicador de consolidación de la vivienda. Muy bajo indicador de capitalización industrial. Medio porcentaje de la tasa de dependencia económica municipal. Alto porcentaje de trabajadores por actividades remuneradas por municipios. Actividad agrícola con fines comerciales. Alta importancia de la actividad minera. Alta importancia de la actividad ganadera.

Escenario al 2033: Inestable.

Política Ambiental: Aprovechamiento Sustentable y Restauración.

Prioridad de Atención: Baja

Imagen III.1. Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio. Llanura costera **No.33**.



**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tabla III.1.- Relación del proyecto con la (UAB 33).

UBA	Rectores del desarrollo	Coadyuvantes del desarrollo	Asociados del desarrollo	Otros sectores de interés	Estrategias sectoriales
33	Agricultura - Forestal	Ganadería – Minería- Turismo	Desarrollo Social – Preservación de Flora y Fauna	SCT	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 15 BIS, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44.
Estrategias UBA 33					
Grupo I. Dirigidas a lograr sustentabilidad ambiental del Territorio				Relación	
• Preservación	1. Conservación <i>in situ</i> de los ecosistemas y su biodiversidad.		En el sitio no existen especies en riesgo, se encuentra desprovisto de vegetación, contaba con una construcción que se llevó a cabo hace más de 50 años. Por lo tanto no afecta los ecosistemas de este tipo de vegetación y su biodiversidad.		
	2.- Recuperación de especies en riesgo.		En el área no existen especies en riesgo.		
	3. Conocimiento y Análisis y monitoreo de los ecosistemas y su biodiversidad.		No existe biodiversidad dentro del predio, se encuentra desprovisto de vegetación, contaba con una construcción que se llevó a cabo hace más de 50 años. Por lo tanto no afecta los ecosistemas de este tipo de vegetación y su biodiversidad.		
B) Aprovechamiento sustentable	4. Aprovechamiento sustentable de ecosistemas, especies, genes y recursos naturales.		Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio, no se aprovecharán los recursos naturales, ni especies.		
	5. Aprovechamiento sustentable de los suelos agrícolas y pecuarios.		Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio, no se aprovecharán los recursos naturales, ni especies.		
	6. Modernizar la infraestructura hidroagrícola y tecnificar las superficies agrícolas.		No existe una vinculación, ya que es una zona Urbana.		

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



	7. Aprovechamiento sustentable de los recursos forestales.	No existe una vinculación, ya que es una zona Urbana.
	8. Valoración de los servicios ambientales.	Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio, no se aprovecharán los recursos naturales, ni especies.
C) Protección de los recursos naturales	12. Protección de los ecosistemas.	Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio, con el que se proponen medidas para proteger los ecosistemas.
	13. Racionalizar el uso de agroquímicos y promover el uso de biofertilizantes.	
D) Restauración	14. Restauración de ecosistemas forestales y suelos agrícolas.	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio.
E) Aprovechamiento sustentable de recursos naturales no renovables y actividades económicas de producción de servicios	15. Aplicación de los productos del Servicio Geológico Mexicano al desarrollo económico y social y al aprovechamiento sustentable de los recursos naturales no renovables.	
	15 Bis. Consolidar el marco normativo ambiental aplicable a las actividades mineras, a fin de promover una minería sustentable.	
	21. Rediseñar los instrumentos de política hacia el fomento productivo del turismo.	
	22. Orientar la política turística del territorio hacia el desarrollo regional.	
	23. Sostener y diversificar la demanda turística doméstica e internacional con mejores relaciones consumo (gastos del turista) – beneficio (valor de la experiencia, empleos mejor remunerados y desarrollo regional).	Tiene vinculación con estas estrategias, debido a que es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio de uso turístico y similar a los existentes en el área urbana.
Grupo II. Dirigidas al mejoramiento del sistema social e infraestructura urbana		
C) Agua y Saneamiento	27. Incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de la región.	En la zona existen los servicios y no requieren de incrementar la infraestructura.
	28. Consolidar la calidad del agua en la gestión integral del recurso hídrico.	
	29. Posicionar el tema del agua como un recurso estratégico y de seguridad nacional.	

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



D) Infraestructura y equipamiento urbano y regional	30. Construir y modernizar la red carretera a fin de ofrecer mayor seguridad y accesibilidad a la población y así contribuir a la integración de la región.	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es para la construcción de un edificio tipo torre condominial.
	31. Generar e impulsar las condiciones necesarias para el desarrollo de ciudades y zonas metropolitanas seguras, competitivas, sustentables, bien estructuradas y menos costosas.	El proyecto es para la construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio que se vincula con esta estrategia, debido a que el proyecto es generador de servicios y empleos.
	32. Frenar la expansión desordenada de las ciudades, dotarlas de suelo apto para el desarrollo urbano y aprovechar el dinamismo, la fortaleza y la riqueza de las mismas para impulsar el desarrollo regional.	

E) Desarrollo Social	36. Promover la diversificación de las actividades productivas en el sector agroalimentario y el aprovechamiento integral de la biomasa. Llevar a cabo una política alimentaria integral que permita mejorar la nutrición de las personas en situación de pobreza.	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio condominio.
	37. Integrar a mujeres, indígenas y grupos vulnerables al sector económico-productivo en núcleos agrarios y localidades rurales vinculadas	
	40. Atender desde el ámbito del desarrollo social, las necesidades de los adultos mayores mediante la integración social y la igualdad de oportunidades. Promover la asistencia social a los adultos mayores en condiciones de pobreza o vulnerabilidad, dando prioridad a la población de 70 años y más, que habita en comunidades rurales con los mayores índices de marginación.	
	41. Procurar el acceso a instancias de protección social a personas en situación de vulnerabilidad.	
Grupo III. Dirigidas al fortalecimiento de la gestión y la coordinación institucional		
A) Marco Jurídico	42. Asegurar la definición y el respeto a los derechos de propiedad	No es un proyecto que se aplica a este tipo de estrategia.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



	rural.	
B) Planeación del Ordenamiento Territorial	43. Integrar, modernizar y mejorar el acceso al catastro rural y la información agraria para impulsar proyectos productivos.	No es un proyecto que se aplica a este tipo de estrategia.
	44. Impulsar el ordenamiento territorial estatal y municipal y el desarrollo regional mediante acciones coordinadas entre los tres órdenes de gobierno y concertadas con la sociedad civil.	Su Ubicación como Proyecto cumple con los lineamientos y normativas de un Plan de Desarrollo Urbano.

III.3. Programa de Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California (D.O.F. 15/12/2006).

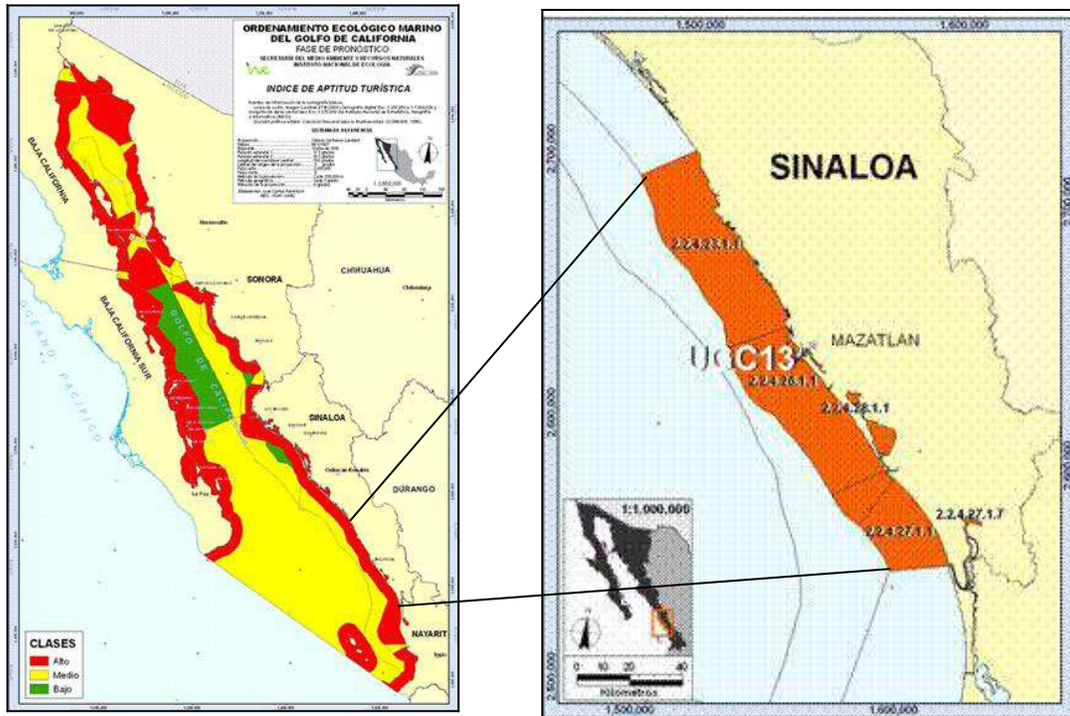
Objetivos: Instrumento de la Política Ambiental dirigido a:

- Inducir la realización de actividades productivas en las zonas de mayor aptitud y menor impacto ambiental.
- Identificar las zonas para conservar, proteger y restaurar los recursos naturales y la biodiversidad.
- Lograr el equilibrio entre las actividades productivas y la protección a la naturaleza.
- Maximizar el consenso y minimizar el conflicto entre los sectores en el uso del territorio.

La delimitación del área de estudio o escenario de la zona, de acuerdo con las características regionales, ecológicas, de los hábitats e indicadores ambientales, se localiza en el Golfo de California, corresponde a la superficie que ocupa la Ecoregión Marina Golfo de California, con una superficie de 265,894 Km² (26,589,400 hab), el cual empata con la superficie del Programa de Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California (D.O.F. 15/12/2006) (imagen III.2), el cual considera 22 Unidades de Gestión Ambiental (UGA) por características homogéneas en términos de los patrones regionales de presión, fragilidad y vulnerabilidad, el proyecto se localiza como área geográfica de influencia directa en una de estas unidades, la denominada UGC13 Sinaloa Sur - Mazatlán, ubicada en el Sur de Sinaloa donde se ubican los municipios de Elota, San Ignacio, Mazatlán, Rosario y Escuinapa, Estado de Sinaloa (Imagen III.2).

Imagen III.2. Programa de Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California y UGC13 Sinaloa sur - Mazatlán

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Gráficamente el proyecto se ubica en su zona costera por la delimitación el Programa de Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California; dentro de este, la influencia directa del proyecto se localiza en una Unidad de Gestión Ambiental (UGA), la Sinaloa Norte, con Clave de la Unidad de Gestión Ambiental Costera UGC13, tal y como se muestra en la imagen III.2, se limita con el litoral del Estado de Sinaloa que va del sur del Río Elota a la altura del Poblado de la Cruz, hasta el Río Teacapán, con una superficie total de 4,409 km² y cuya descripción se realiza a continuación:

Tabla III.2. Relación de la Unidad de gestión ambiental costera UGC13 con el Proyecto.

Unidad de gestión ambiental costera UGC 13		
Sector con aptitud predominante	Principales atributos que determinan la aptitud	Relación
Pesca ribereña (Aptitud alta).	- Zonas de pesca de camarón, de escama, de calamar y de tiburón oceánico. - Bahías y lagunas costeras, entre las que se encuentra el Huizache-Caimanero.	El proyecto para la construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, no afectara áreas de pesca ni lagunas costeras, este se encuentra dentro de la mancha urbana de la Ciudad.
Pesca industrial (Aptitud alta).	- Zonas de pesca de camarón, calamar, de curvina y de tiburón.	El proyecto para la construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, no afectara áreas

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR**

"TORRE ISLA DIAMANTE"

PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.



		de pesca ni lagunas costeras, este se encuentra dentro de la mancha urbana de la Ciudad.
Turismo (Aptitud alta).	<ul style="list-style-type: none"> - Zonas de distribución de tortugas marinas y aves marinas. - Infraestructura hotelera y de comunicaciones y transportes que se concentra principalmente en Mazatlán. - Áreas Naturales Protegidas: Islas Lobos, Venados y Pájaros, entre otras, que forman parte del Área de Protección de Flora y Fauna de las islas del Golfo de California y Fauna Meseta de Cacaxtla y Santuario Playa el Verde Camacho. 	Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, que contribuye en la infraestructura inmobiliaria de la ciudad. No afectará áreas naturales protegidas, el área natural protegida más cercana al sitio del proyecto son las islas del golfo de california (Isla venado o isla del medio), cuyos límites se localizan a una distancia aproximada de 2.3 Km hacia el suroeste del sitio del proyecto.
Atributos Naturales Relevantes		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alta biodiversidad ➤ Zonas de distribución de aves marinas ➤ Zonas de distribución de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Silvestre, entre las que se encuentran la tortuga laúd, la tortuga golfina y la ballena jorobada y el tiburón blanco. ➤ Bahías y lagunas costeras. ➤ Humedales ➤ Áreas Naturales Protegidas: Islas Lobos, Venados y Pájaros, entre otras, que forman parte del Área de Protección de Flora y Fauna de las islas del Golfo de California y Fauna Meseta de Cacaxtla y Santuario Playa el Verde Camacho. 		Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, que contribuye en la infraestructura inmobiliaria de la ciudad. No afectará áreas naturales protegidas, el área natural protegida más cercana al sitio del proyecto son las islas del golfo de california (Isla venado o isla del medio), cuyos límites se localizan a una distancia aproximada de 2.3 Km hacia el suroeste del sitio del proyecto.
Sector con aptitud predominante	Principales atributos que determinan la aptitud	Relación
Pesca industrial y pesca ribereña.	-Uso de las mismas especies y/o espacios, particularmente en la pesquería del camarón y captura incidental de especies objetivo de la pesca ribereña por parte de la flota industrial.	Es un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, que contribuye en la infraestructura inmobiliaria de la ciudad. No afectará áreas naturales protegidas, el área natural protegida más cercana al sitio del proyecto son las islas del golfo de california (Isla venado o isla del medio), cuyos límites se localizan a una distancia
Pesca industrial y conservación.	- Impacto de la pesca de arrastre sobre el fondo marino y por la captura incidental de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Silvestre.	
Pesca ribereña y conservación	- Captura incidental de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Silvestre.	

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



	<ul style="list-style-type: none"> - Impacto de las artes de pesca (chinchorro de arrastre) sobre el fondo marino y en los sistemas lagunares costeros. - Uso de las islas para el establecimiento de campamentos temporales, generando problemas de contaminación, introducción de especies exóticas y perturbación de la flora y fauna en general. 	aproximada de 2.3 Km hacia el suroeste del sitio del proyecto.
Turismo y Pesca ribereñas	<ul style="list-style-type: none"> - Competencia por uso de la zona costera para desarrollo de infraestructura turística y la ubicación de campos pesqueros y áreas de resguardo para las embarcaciones. - Uso de las mismas especies 	
Contexto Regional		Relación
Niveles de presión terrestre: alto.	-Asociada principalmente al desarrollo urbano concentrado principalmente en Mazatlán y su zona conurbada, así como a las actividades agrícolas y acuícola (principalmente cultivos de camarón).	El proyecto consiste en la construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, que contribuye en la infraestructura del desarrollo urbano de la ciudad.
Nivel de vulnerabilidad: muy alto	Fragilidad: Muy alta Nivel de presión general: muy alto	El predio del proyecto se encuentra impactado dentro de la mancha urbana de más desarrollo de la ciudad. Con la ejecución de este proyecto se le dará uso al predio de manera adecuada y se incrementará la capacidad de servicio de hospedaje y servicios en el puerto.
Lineamiento ecológico		Relación
Las actividades productivas que se lleven a cabo en esta Unidad de Gestión Ambiental deberán desarrollarse de acuerdo con las acciones generales de sustentabilidad, con el objeto de mantener los atributos naturales que determinan las actitudes sectoriales, considerando que todos los sectores representan interacciones altas. En esta Unidad se deberá dar un énfasis especial a un enfoque de corrección que permita revertir las tendencias de presión muy alta, la cual está dada por un nivel de presión terrestre alto y por un nivel de presión de marina alto.		El proyecto consiste en la construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, que contribuye en la infraestructura de servicios y turística de la ciudad. No afectará áreas naturales protegidas, esta construcción se llevará a cabo conforme lo señale el plan de desarrollo urbano de la ciudad.

III.4. Plan Estatal Sinaloense de Desarrollo 2017-2021.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



El crecimiento del Turismo en Sinaloa ha estado limitado por los siguientes factores: insuficiente conectividad aérea, pérdida de competitividad, concentración turística en pocos destinos, **insuficiente cobertura de equipamiento y servicios urbanos**, recrudescimiento de la violencia y elevación de la percepción de inseguridad por los visitantes, falta de mejor infraestructura ambiental para el tratamiento de aguas y productos residuales. De manera adicional, falta planeación integral de esta actividad y un marco jurídico más adecuado.

El Plan Estatal de Desarrollo 2017-2021 tiene como propósito convertir el turismo en el nuevo motor de la economía sinaloense, que contribuya al fortalecimiento y multiplicación de nuestras empresas, crear más empleos, mejores ingresos y bienestar para la población.

- Impulsar a Sinaloa como el principal proveedor de la industria turística del país.
- Contar con un sector innovador, generador de tecnologías de servicios y con sistemas de certificación del empleo turístico a nivel internacional.
- Generar mucho empleo y muchas oportunidades en el turismo de Sinaloa.
- Incrementar la oferta turística, aprovechando la infraestructura carretera e hidráulica que convergen en Mazatlán.
- Responder a la necesidad de desarrollar nuevas líneas de actuación en marketing.
- Promover la nueva imagen para Sinaloa.
- Multiplicar la inversión en promoción turística, enfocándola a los mercados de Estados Unidos y Canadá, pero también habrá que poner mayor atención al mercado asiático y europeo.
- Reconocer el papel creciente de la demanda del mercado interno para dinamizar las ventas en los destinos turísticos.
- Integrar mano de obra en trabajos calificados, regulando el comercio informal en los destinos turísticos.

El proyecto consiste en la construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, que directa e indirectamente contribuye en la infraestructura turística y de servicios de la ciudad, generará empleo principalmente en el sector comercial y turístico, incrementará la oferta habitacional y hospedaje, beneficiará a la imagen paisajística del predio donde se instalará el proyecto. Por lo tanto, el proyecto traerá beneficios a la ciudad y se cumplirán con los objetivos del Plan Estatal Sinaloense de Desarrollo 2017-2021.

Por lo tanto, el proyecto traerá beneficios a la ciudad y se cumplirán con los objetivos del Plan Estatal Sinaloense de Desarrollo 2017-2021.

III.4.1. Plan Director del Desarrollo Urbano de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 de fecha 3 de marzo de 2014 y en el reglamento de construcción del Municipio de Mazatlán.

El predio tiene una superficie total de 800.00 m² con forma rectangular, cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de

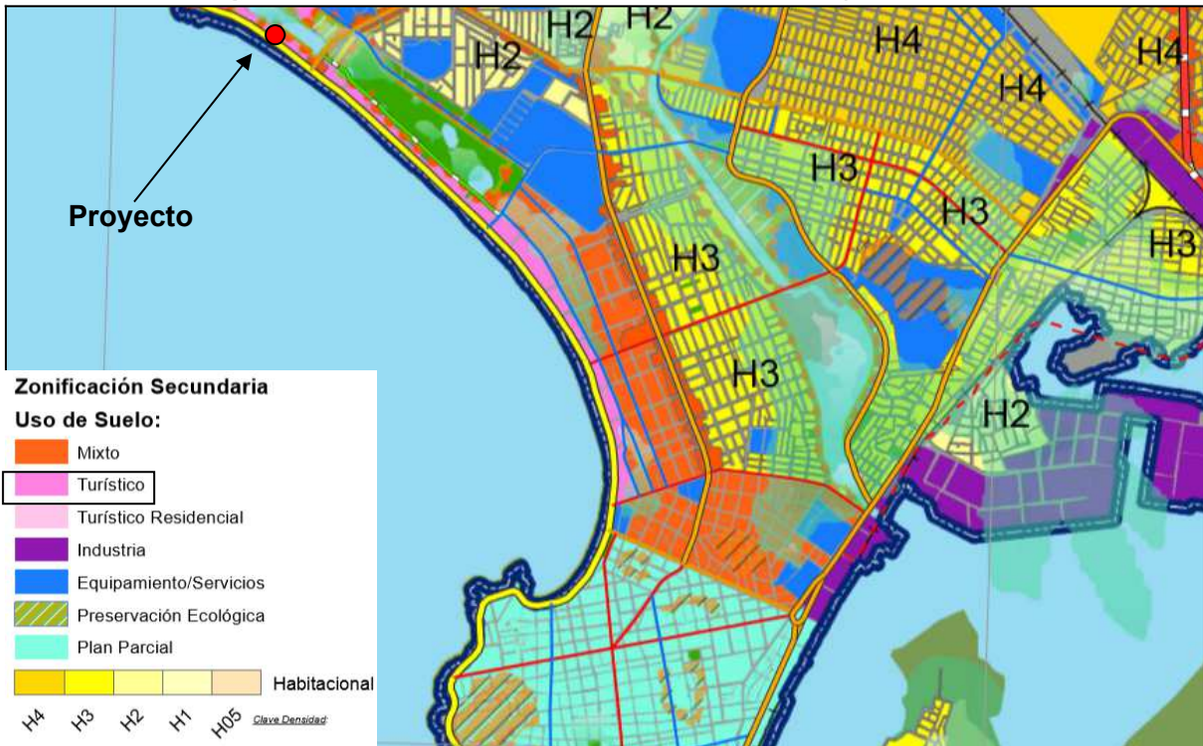
**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles. Colinda hacia el oeste con la una torre, al este colinda con el restaurant Ocean Grill, Al sur con la avenida Del Mar y al norte colinda con un terreno baldío que a su vez colinda con la Laguna del Camarón. Para acceder al proyecto se toma la avenida Del Mar con rumbo a bar Valentinos, frente al Malecón entre la avenida Insurgentes y avenida Rafael Buena. Este proyecto pretende la construcción de una torre de 22 niveles para uso de departamentos tipo condominio.

El aprovechamiento del terreno para la construcción de una torre habitacional, será un factor positivo para el entorno, beneficiando el hecho que el sitio se encuentra impactado dentro de un área de expansión urbana turística y que presenta alta tendencia de crecimiento turístico en esta zona, por la infraestructura disponible y por estar frente al Malecón-playa de la ciudad. Este también será de beneficios económicos a los pobladores de la región, haciendo uso de los recursos ambientales, tales como: el suelo, agua y los valores culturales, de una manera sustentable, evitando la generación de desarrollos irregulares, que generan cambios de uso de suelo indiscriminados, afectando negativamente elementos ambientales, tales como: cobertura vegetal, la biodiversidad y el recurso hídrico.

Imagen III.3.- Zonificación de usos de suelo del Municipio de Mazatlán.



III.5. Leyes y Reglamentos que regulan al Proyecto.

Tabla III.3. Relación con la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente.

LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA)
Ordenamiento jurídico
<p>Artículo. 28, Penúltimo Párrafo.- "...quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría".</p> <p>Fracción</p> <p>IX.- Desarrollos inmobiliarios que afecten los ecosistemas costeros. X.- Obras y actividades en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales;</p>
Aplicación
<p>De acuerdo a lo señalado en el primer párrafo del artículo 28 transcrito anteriormente, el procedimiento de evaluación del impacto ambiental, es el mecanismo que se debe aplicar de manera previa, para evaluar los posibles impactos ambientales que se puedan generar por la construcción, operación y mantenimiento del proyecto ante lo cual, en acatamiento a lo establecido en dicho artículo, se cumple de manera fehaciente, al presentar el presente documento para el proyecto que resulta susceptible de ser regulado mediante la legislación establecida.</p>
Cumplimiento
<p>El proyecto corresponde a una obra que tiene un efecto en ecosistemas costeros, citados en las fracciones I, IX y X del artículo 28 de la LGEEPA, toda vez que contempla la construcción, operación y mantenimiento de pequeño complejo habitacional; asimismo se ubica específicamente en la Zona Federal Marítimo Terrestre y área marina. Con la presentación de la MIAP se está dando cumplimiento a este apartado de la LGEEPA.</p>
Ordenamiento jurídico
<p>Art. 30.- Para obtener la autorización a que se refiere el artículo 28 de esta Ley, los interesados deberán presentar a la Secretaría una manifestación de impacto ambiental, la cual deberá contener, por lo menos, una descripción de los posibles efectos en el o los ecosistemas que pudieran ser afectados por la obra o actividad de que se trate, considerando el conjunto de los elementos que conforman dichos ecosistemas, así como las medidas preventivas, de mitigación y las demás necesarias para evitar y reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente.</p>
Aplicación
<p>El artículo 30 de la LGEEPA establece los requisitos con los que el documento de evaluación, denominado Manifestación de Impacto Ambiental Modalidad particular, por las obras y actividades de la construcción, operación y mantenimiento del proyecto deberá contener.</p>
Cumplimiento

El capitulado del presente documento está estructurado con el propósito de detallar de la manera más clara posible los aspectos de la construcción, operación y el mantenimiento del proyecto; el Capítulo II aborda de manera detallada las obras y actividades del proyecto; mientras que el Capítulo V, detalla de manera específica el efecto que éste tendrá sobre el conjunto de elementos que conforman el ecosistema donde se encuentra ubicado el sitio del proyecto, finalmente el Capítulo VI, está dedicado a explicar las medidas de mitigación, compensación y prevención destinadas a evitar y reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente.

Ordenamiento jurídico

Artículo 35.- Una vez evaluada la manifestación de impacto ambiental, la Secretaría emitirá, debidamente fundada y motivada, la resolución correspondiente en la que podrá:

III.- Negar la autorización solicitada, cuando:

- a) Se contravenga lo establecido en esta Ley, sus reglamentos, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables;
- b) La obra o actividad de que se trate pueda propiciar que una o más especies sean declaradas como amenazadas o en peligro de extinción o cuando se afecte a una de dichas especies, o
- c) Exista falsedad en la información proporcionada por los promoventes, respecto de los impactos ambientales de la obra o actividad de que se trate.

Aplicación

El estudio de Impacto Ambiental se somete a evaluación para detectar las circunstancias que pueda negar o autorizar el proyecto

Cumplimiento

Dado lo anterior se presenta la Manifestación de Impacto Ambiental del proyecto, cuya evaluación será sometida a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la cual no contraviene ninguna de las disposiciones citadas en el párrafo anterior, ni contradice los criterios y parámetros permisibles en las Normas Oficiales Mexicanas. La información ambiental del presente estudio es real y fidedigna, además de cumplir los alcances establecidos en la LGEEPA y su reglamento en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental.

Tabla III.4. De vinculación Ley Federal de Responsabilidad Ambiental.

<p>LEY FEDERAL DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL. Texto vigente (a partir del 7 de julio de 2013). Nueva Ley publicada en el Diario Oficial de la Federación el 7 de junio de 2013.</p>
<p>Ordenamiento jurídico</p>
<p>Capítulo Primero. Disposiciones generales Artículo 1o. La presente ley regula la responsabilidad ambiental que nace de los daños ocasionados al ambiente, así como la reparación y compensación de dichos daños cuando sea exigible a través de los procesos judiciales federales previstos por el artículo</p>

<p>17 constitucional, los mecanismos alternativos de solución de controversias, los procedimientos administrativos y aquellos que correspondan a la comisión de delitos contra el ambiente y la gestión ambiental.</p> <p>Los preceptos de este ordenamiento son de orden público e interés social y tienen por objeto la protección, la preservación y restauración del ambiente y el equilibrio ecológico, para garantizar el derecho a un medio ambiente adecuado para el desarrollo, salud y bienestar de la persona humana.</p> <p>El régimen de responsabilidad ambiental reconoce que el daño ocasionado al ambiente es independiente del daño patrimonial sufrido por los propietarios de los elementos y recursos naturales.</p> <p>El proceso judicial previsto en el presente título se dirigirá a determinar la responsabilidad ambiental, sin menoscabo de los procesos para determinar otras formas de responsabilidad que procedan en términos patrimoniales, administrativos o penales.</p>
<p>Aplicación</p>
<p>De acuerdo a la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, el predio donde se pretende llevar a cabo el proyecto cuenta actualmente se encuentra impactado, está nivelado y delimitado, además este requieren de una Manifestación de Impacto Ambiental por su ubicación y su construcción.</p>
<p>Cumplimiento</p>
<p>El promovente, será inmediato responsable si ocasionase daño ambiental por la ejecución del proyecto, sin contar con previa autorización en materia de impacto ambiental y aun cuando la tuviere, el ejecutar la obra sin cumplir los términos y condicionantes indicados en el oficio resolutivo en materia de impacto ambiental, emitido por SEMARNAT; más se toman las medidas preventivas de mitigación y compensación necesaria para no ocasionar daños al medio ambiente. La MIA-P que se presenta es para la construcción, operación y mantenimiento de este proyecto.</p>

Tabla III.5. De vinculación Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

<p>LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS.</p>
<p>Ordenamiento jurídico</p>
<p>Esta ley es la encargada de regular la generación, valorización y gestión integral de los residuos peligrosos, sólidos urbanos y de manejo especial, así como de prevenir la contaminación de sitios con estos residuos y llevar a cabo su remediación. Dicha Ley señala las obligaciones del generador de acuerdo al volumen de generación anual, así como los lineamientos para el manejo integral de los residuos generados. La vinculación con el proyecto en cuestión, tanto en la etapa constructiva como en la operativa, parte de las siguientes disposiciones;</p> <p>Artículo 16.- La clasificación de un residuo como peligroso, se establecerá en las normas oficiales mexicanas que especifiquen la forma de determinar sus características, que incluyan los listados de los mismos y fijen los límites de concentración de las sustancias contenidas en ellos, con base en los conocimientos científicos y las evidencias acerca de</p>

su peligrosidad y riesgo.

Artículo 40.- Los residuos peligrosos deberán ser manejados conforme a lo dispuesto en la presente Ley, su Reglamento, las normas oficiales mexicanas y las demás disposiciones que de este ordenamiento se deriven.

En las actividades en las que se generen o manejen residuos peligrosos, se deberán observar los principios previstos en el artículo 2 de este ordenamiento, en lo que resulten aplicables.

Artículo 41.- Los generadores de residuos peligrosos y los gestores de este tipo de residuos, deberán manejarlos de manera segura y ambientalmente adecuada conforme a los términos señalados en esta Ley.

Artículo 42.- Los generadores y demás poseedores de residuos peligrosos, podrán contratar los servicios de manejo de estos residuos con empresas o gestores autorizados para tales efectos por la Secretaría, o bien transferirlos a industrias para su utilización como insumos dentro de sus procesos, cuando previamente haya sido hecho del conocimiento de esta dependencia, mediante un plan de manejo para dichos insumos, basado en la minimización de sus riesgos.

La responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera. En el caso de que se contraten los servicios de manejo y disposición final de residuos peligrosos por empresas autorizadas por la Secretaría y los residuos sean entregados a dichas empresas, la responsabilidad por las operaciones será de éstas, independientemente de la responsabilidad que tiene el generador.

Los generadores de residuos peligrosos que transfieran éstos a empresas o gestores que presten los servicios de manejo, deberán cerciorarse ante la Secretaría que cuentan con las autorizaciones respectivas y vigentes, en caso contrario serán responsables de los daños que ocasione su manejo.

Artículo 54.- Se deberá evitar la mezcla de residuos peligrosos con otros materiales o residuos para no contaminarlos y no provocar reacciones, que puedan poner en riesgo la salud, el ambiente o los recursos naturales.

La Secretaría establecerá los procedimientos a seguir para determinar la incompatibilidad entre un residuo peligroso y otro material o residuo.

Aplicación

El proyecto durante sus etapas de ejecución generará diferentes tipos de residuos.

Cumplimiento

La identificación y clasificación de los residuos generados durante el desarrollo del

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



proyecto se llevará a cabo acorde a la normatividad aplicable y bajo la implementación de un Programa de Manejo Integral de Residuos, del cual se desprenden a su vez, los subprogramas de manejo de manejo especial, residuos sólidos, y residuos peligrosos, a fin de prevenir y controlar la contaminación del medio ambiente.

Tabla III.6. De vinculación Ley General de cambio climático.

LEY GENERAL DEL CAMBIO CLIMATICO.		
Es de orden público, interés general y observancia en todo el territorio nacional y las zonas sobre las que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción y establece disposiciones para enfrentar los efectos adversos del cambio climático.		
Instrumento Normativo	Aplicación	Vinculación con el Proyecto
<p>Artículo 88.- Las personas físicas y morales responsables de las fuentes sujetas a reporte están obligadas a proporcionar la información, datos y documentos necesarios sobre sus emisiones directas e indirectas para la integración del Registro.</p> <p>Artículo 89.- Las personas físicas o morales que lleven a cabo proyectos o actividades que tengan como resultado la mitigación o reducción de emisiones, podrán inscribir dicha información en el Registro, conforme a las disposiciones reglamentarias que al efecto se expidan</p>	<p>Durante la etapa de construcción generará emisiones por fuentes móviles.</p>	<p>El presente proyecto en sus diferentes etapas, no involucra fuentes fijas. La fuente móvil de emisiones será por el uso de maquinaria y equipo, por lo que el promovente se asegurará que el equipo se encuentre en las condiciones adecuadas y cuente con mantenimiento.</p>

Tabla III.7. Relación con el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de evaluación del impacto ambiental.

REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL
Ordenamiento jurídico
<p>Artículo. 5º; "Quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental":</p> <p>Q) Desarrollos inmobiliarios que afecten los ecosistemas costeros: Construcción y operaciones de hoteles, condominios, villas, desarrollos habitacionales y urbanos, restaurantes, instalaciones de comercio y servicios generales, marinas, muelles, rompeolas, campos de golf, infraestructura turística o urbana, vías generales de comunicación, obras de restitución o recuperación de playas, o arrecifes artificiales, que afecten ecosistemas costeros.</p> <p>R) Obras y actividades en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados al mar, así como en sus litorales o zonas federales:</p> <p>Cualquier tipo de obra civil, con excepción de la construcción de viviendas unifamiliares para las comunidades asentadas en estos ecosistemas.</p> <p>Cualquier actividad que tenga fines u objetivos comerciales, con excepción de las actividades pesqueras que no se encuentran previstas en la fracción XII del artículo 28 de la Ley, y que de acuerdo con la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables y su reglamento no requieren de la presentación de una manifestación de impacto ambiental, así como de las de navegación, autoconsumo o subsistencia de las comunidades asentadas en estos ecosistemas</p>
Aplicación
El proyecto se ubica en el ecosistema costero, consiste en una obra civil que tiene objetivos comerciales (condominios).
Cumplimiento
Se elabora la presente manifestación de impacto ambiental y se cumplen los señalamientos establecidos en el REIA inciso Q y R, debido a que el propósito del proyecto, consiste en la construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, en un predio dentro del ecosistema costero.
Ordenamiento jurídico
Art. 9o.- Los promoventes deberán presentar ante la Secretaría una manifestación de impacto ambiental, en la modalidad que corresponda, para que ésta realice la evaluación del proyecto de la obra o actividad respecto de la que se solicita autorización.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Aplicación
La MIA-P que se presenta, es para la realización de un proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, sobre un predio con una superficie total de 800.00 m ² .
Cumplimiento
Con la presentación de la MIAP se está dando cumplimiento a este apartado de la REIA.

Tabla III.8. Relación con el Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, Nuevo Reglamento publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2006, TEXTO VIGENTE, Última reforma publicada DOF 31-10-2014.
Ordenamiento jurídico
Art 1.- El presente ordenamiento tiene por objeto reglamentar la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y rige en todo el territorio nacional y las zonas donde la Nación ejerce su jurisdicción y su aplicación corresponde al Ejecutivo Federal, por conducto de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
Aplicación
El Proyecto de construcción, operación y mantenimiento de un edificio habitacional, producirá residuos sólidos urbanos que resultan de la eliminación de los materiales que utilicen en sus actividades domésticas, de los productos que consuman y de sus envases, embalajes o empaques y los residuos que provengan de cualquier otra actividad dentro de los establecimientos.
Cumplimiento
Durante la construcción y operación del proyecto, se acatarán las disposiciones de los tres niveles de gobierno en materia de prevención de la generación, aprovechamiento, gestión integral de los residuos. El predio corresponde al área urbana de la ciudad de Mazatlán, cabecera municipal del municipio del mismo nombre, el cual cuenta con infraestructura formal para el tratamiento y disposición de los residuos de tipo urbano y sanitario generados.

III.6. Normatividad Mexicana que regula el Proyecto.

Tabla III.9. Relación con las Normas oficiales mexicanas aplicadas al proyecto.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS	
Ordenamiento jurídico	
NOM-002-SEMARNAT-1996.- Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de junio de 1998. Esta Norma Oficial Mexicana establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal con el fin de prevenir y controlar la contaminación de las aguas y bienes nacionales, así como proteger la infraestructura de dichos sistemas, y es de observancia obligatoria para los responsables de dichas descargas.	
Aplicación	
El proyecto verterá su descarga a la red de alcantarillado municipal que pasa por la avenida de ubicación del inmueble.	
Cumplimiento	
La operación del proyecto, contará con la anuencia para la interconexión con la red de drenaje urbano, será la JUMAPAM la que vigile el cumplimiento con lo establecido por la NOM.	
Ordenamiento jurídico	
NOM-041-SEMARNAT-2006, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.	
Aplicación	
Esta (NOM) es de observancia obligatoria para el propietario o legal poseedor, de los vehículos automotores que circulan en el país, que usan gasolina como combustible, así como para los responsables de los Centros de Verificación, y en su caso Unidades de Verificación, a excepción de vehículos con peso bruto vehicular menor de 400 kilogramos, motocicletas, tractores agrícolas, maquinaria dedicada a las industrias de la construcción y minera.	
Cumplimiento	
Se exigirá a la empresa constructora el funcionamiento en buen estado de los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.	
Ordenamiento jurídico	
NOM-044-SEMARNAT-2006.- Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales, hidrocarburos no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, partículas y opacidad de humo provenientes del escape de motores nuevos que usan diésel como combustible y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores nuevos con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos, así como para unidades nuevas con peso bruto vehicular mayor a 3,857 kilogramos equipadas con este tipo de motores.	
Aplicación	
Los camiones de volteo utilizados para el transporte de material, son vehículos que	

funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehicular descargado es alrededor de los señalados.
Cumplimiento
Se vigilará el funcionamiento en buen estado de los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.
Ordenamiento jurídico
NOM-045-SEMARNAT-1996. Que establece los niveles máximos permisibles de opacidad de humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diésel como combustible, modificada de acuerdo al DIARIO OFICIAL de la Federación del día Jueves 13 de septiembre de 2007, como: NOM-045-SEMARNAT-2006, Protección ambiental.- Vehículos en circulación que usan diésel como combustible.- Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.
Aplicación
Esta Norma Oficial Mexicana establece los límites máximos permisibles de coeficiente de absorción de luz y el porcentaje de opacidad, provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan diésel como combustible, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición. Su cumplimiento es obligatorio para los propietarios o legales poseedores de los citados vehículos, unidades de verificación y autoridades competentes. Se excluyen de la aplicación de la presente Norma, la maquinaria equipada con motores a diésel empleada en las actividades agrícolas, de la construcción y de la minería.
Cumplimiento
Dado que como lo establece la mencionada NOM: Su cumplimiento es obligatorio para los propietarios o legales poseedores de los citados vehículos, unidades de verificación y autoridades competentes. Se excluyen de la aplicación de la presente Norma, la maquinaria equipada con motores a diésel empleada en las actividades agrícolas, de la construcción y de la minería. Considerando que el proyecto requiere de camiones de carga, consideramos que la NOM-044-SEMARNAT es la que aplica de manera específica; sin embargo si es requerida su observancia, se vigilará el funcionamiento en buen estado de los vehículos de carga de material para minimizar al máximo las emisiones.
Ordenamiento jurídico
NOM-050-SEMARNAT-1993. Establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación, que usan gasolina, diésel o gas licuado de petróleo, o gas natural u otros combustibles alternos como combustible, respectivamente.
Aplicación
Por cuestiones de presencia de medios de transporte del proyecto, existirá en el sitio vehículos automotores diversos que funcionan con algún tipo de los combustibles descritos.
Cumplimiento

Se exigirá a los contratistas y/o conductores que sus vehículos se encuentren debajo de los niveles establecidos en la NOM.
Ordenamiento jurídico
NOM-052- SEMARNAT-2005.- Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y listado de los residuos peligrosos.
Aplicación
Los derivados de los hidrocarburos que se utilizan como combustibles y lubricantes de vehículos automotores, maquinaria etc., están considerados como residuos peligrosos.
Cumplimiento
Se tiene previsto una serie de actividades y manejo de los residuos generados por la ejecución del proyecto, pero directamente no se generarán residuos peligrosos.
Ordenamiento jurídico
NOM-059-SEMARNAT-2010; "Protección ambiental, especies nativas de México de flora y fauna silvestres-categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-lista de especies en riesgo".
Aplicación
No aplica. Dentro del predio no se reportan especies de flora y fauna enlistadas en la norma. El predio está impactado dentro de la mancha urbana.
Cumplimiento
En ningún caso, dentro o fuera del predio del proyecto, la empresa afectará especies de flora y fauna que no estén contempladas en el proyecto.
Ordenamiento jurídico
NOM-076-SEMARNAT-2012, Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de hidrocarburos no quemados, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno provenientes del escape, así como de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y otros combustibles alternos y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos nuevos en planta.
Aplicación
Los camiones de volteo utilizados para el transporte de material, son vehículos que funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehicular descargado es alrededor del señalado.
Cumplimiento
Se vigilará el funcionamiento en buen estado de los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.
Ordenamiento jurídico
NOM-080-SEMARNAT-1994.- Establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.
Aplicación

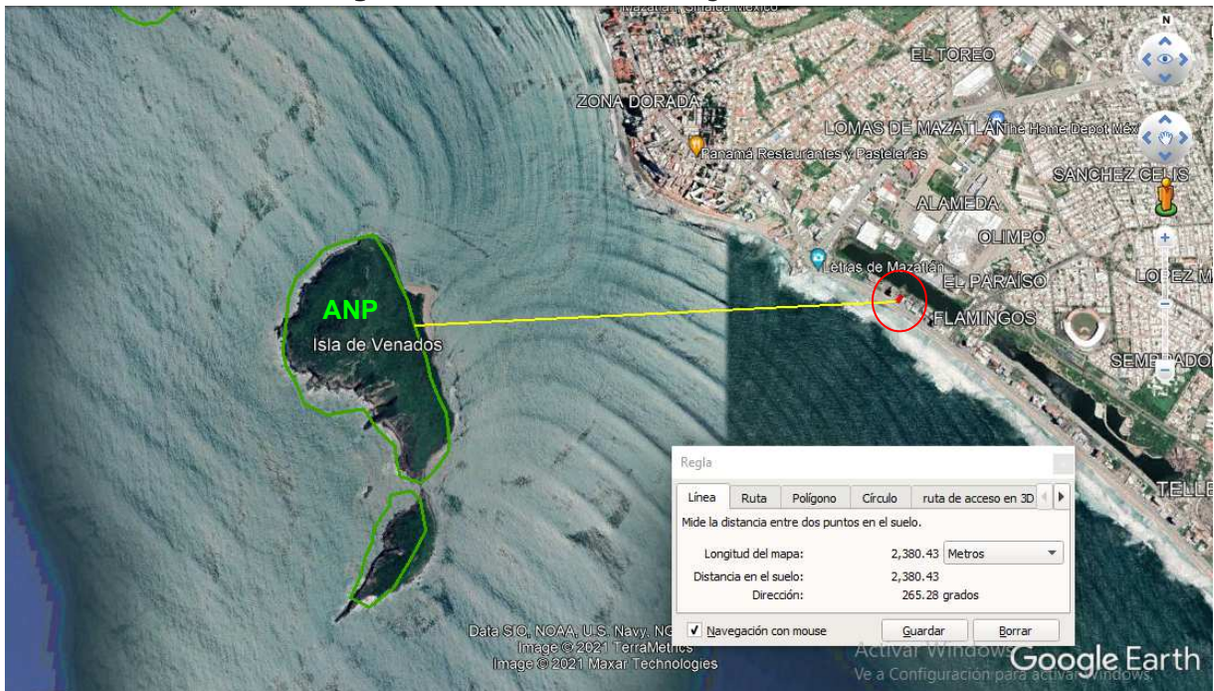
Esta norma oficial mexicana establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.
Cumplimiento
Se exigirá a la empresa constructora el funcionamiento en buen estado de los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones de ruido. Los vehículos y maquinaria asociados a la construcción del proyecto respetarán los niveles máximos definidos en la NOM. Las actividades de construcción tendrán horario diurno.
Ordenamiento jurídico
NOM-081-SEMARNAT-1994 , que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.
Aplicación
En los términos del proyecto la NOM propiamente no aplica. Solo se tomará como referente el normativo para el ruido producido en el sitio del proyecto.
Cumplimiento
En el sitio del proyecto se vigilará el cumplimiento de niveles de ruido que el proyecto generará, con ruido por debajo de la norma para ruido industrial (68 dB). A fin de no afectar a localidades cercanas al proyecto, esto en base a la utilización de maquinaria y equipo de transporte en buenas condiciones mecánicas y de mantenimiento.

III.7. El proyecto se encuentra fuera de cualquier sitio RAMSAR y Área Natural Protegida tanto de carácter Federal, Estatal o Municipal.

III.7.1. Área Natural Protegida, Imagen III.4.

El predio se encuentra fuera de área Natural Protegida, por lo tanto, no existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es la construcción de una torre en un predio que se encuentra dentro de la mancha urbana impactado desprovisto de vegetación, y que requiere de un estudio de manifestación de impacto ambiental para poder realizar el proyecto dentro del mismo predio propuesto sin afectar otra superficie. El ANP más cercana al proyecto pertenece a las islas del golfo de California (Isla venados), aproximadamente a 2.3 kilómetros al suroeste en línea recta.

Imagen III.4. Área Natural Protegida Isla venados.

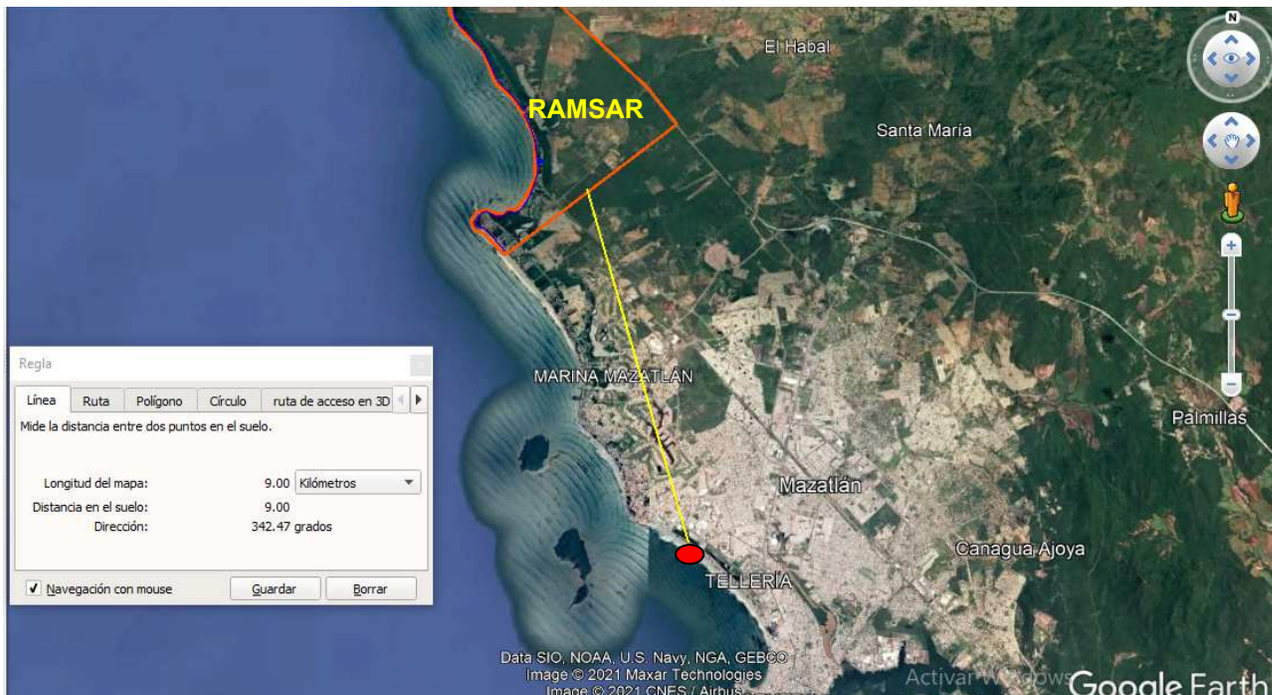


III.7.2. Sitios RAMSAR, Imagen III.5.

El Proyecto se encuentra fuera de sitios RAMSAR, por lo tanto, no existe aplicación ni vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto se encuentra alejado del sitio RAMSAR, y que requiere de un estudio de manifestación ambiental para poder construir el proyecto propuesto. El sitio RAMSAR más cercano es el de Playa Tortuguera el Verde Camacho, se ubica aproximadamente a 9 km en línea recta hacia el noroeste.

Imagen III.5. Sitio RAMSAR cercano al proyecto.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



III.7.3 Región Marina Prioritaria 20, Piaxtla – Urías, Imagen III.6.

El proyecto se encuentra ubicado dentro del límite sur de la región prioritaria, desde Barras de Piaxtla al norte hasta Estero de Urías, abarcando tierra adentro hasta más de 3,000 m y las únicas coordenadas existentes de manera oficial y que se mencionan en la ficha de CONABIO, se describe a continuación: Estado(s): Sinaloa, Extensión: 640 km², Polígono: Latitud. 23°48' a 23°5'24" Longitud. 106°55'48" a 106°13'48"

Clima: cálido semiárido con lluvias en verano. Temperatura media anual mayor de 18° C. Ocurren tormentas tropicales, huracanes.

Geología: placa de Norteamérica; rocas ígneas y sedimentarias; talud con pendiente suave; plataforma amplia.

Descripción: Acantilados, lagunas, matorral, bahías, dunas costeras, marismas, playas, esteros, arrecife, islas. Eutroficación alta. Ambientes laguna, acantilado, litoral e infra litoral con alta integridad ecológica.

Oceanografía: surgencias en invierno. Masas de agua superficial Tropical y Subtropical. Marea semidiurna. Oleaje alto. Aporte de agua dulce por ríos, un estero y lagunas. Ocurren marea roja y "El Niño" sólo cuando el fenómeno es muy severo.

Biodiversidad: Moluscos, poliquetos, equinodermos, crustáceos, peces, tortugas, aves residentes y migratorias, mamíferos marinos, manglares, halófitas, selva baja caducifolia. Zona migratoria de lobo marino y aves acuáticas; de anidación de pelícanos (*Pelecanus occidentalis*), tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) y de reproducción de cocodrilos (*Crocodilus acutus*) y peces (Hemiramphidae).

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Gran número de endemismos de vertebrados. Presenta las mayores concentraciones de aves acuáticas migratorias de Latinoamérica.

Aspectos económicos: pesca intensiva organizada en cooperativas, artesanal y cultivos; se extraen principalmente crustáceos (Penaeidae). Turismo de alto impacto (bahía de Mazatlán) y ecoturismo (estero de Urías e isla de la Piedra). Hay actividad industrial y de transporte marítimo.

Problemática:

- Modificación del entorno: tala de manglar, relleno de áreas, dragados, cambio de barreras, construcción de marinas.

- Contaminación: por aguas negras (descargas directas a la bahía), basura, fertilizantes, agroquímicos, pesticidas, metales pesados, termoeléctrica (emisión de gases), derrames de petróleo y contaminantes industriales. Daño al ambiente por embarcaciones pesqueras.

- Uso de recursos: presión sobre peces y crustáceos por la pesca artesanal no controlada, además de recolección de especies exóticas, arrastres y pesca ilegal. Conflictos agrícolas, pesqueros, acuícolas y turísticos en las lagunas costeras.

- Desarrollos: desarrollo urbano, agrícola, acuícola y minero inadecuadamente planeados.

- Regulación: falta de ordenamiento para el acceso al recurso camarón y conflictos entre usuarios, problema predominantemente en la zona de Mazatlán. Pesca ilegal; tráfico ilegal de especies endémicas de las islas Marías (aves y reptiles).

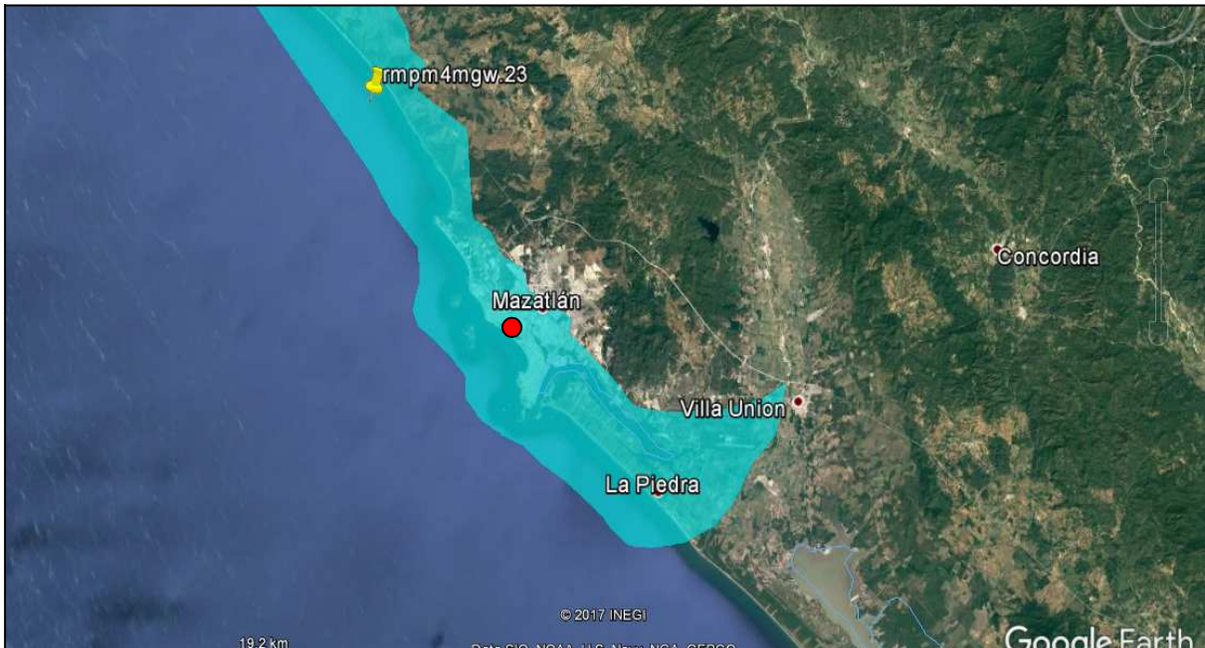
Conservación: se propone proteger a Barra de Piaxtla, playa y estero de El Verde, el estero del Yugo y alrededores, los manglares del estero de Urías, las tres islas de la bahía de Mazatlán. Apoyar a las áreas que tienen cierto estatus de conservación y protección.

Grupos e instituciones: CIAD (Centro de Investigación de Alimentación y Desarrollo), UAS (Universidad Autónoma de Sinaloa), ITMar (Mazatlán), INP (CRIP-Mazatlán).

Descripción de vinculación:

El proyecto se encuentra dentro de la Región Marina Prioritaria No. 20, este pretende llevarse a cabo en un predio impactado desprovista de vegetación dentro de la mancha urbana, mismas actividades que no afectarán áreas prioritarias de conservación o ecosistemas de manglar. Con la elaboración de esta MIA-P se pretende obtener la autorización ambiental del proyecto. Este predio se vincula positivamente al aprovechar este espacio, además de que dentro del estudio Capítulo IV se proponen medidas de medidas preventivas y de mitigación de los impactos ambientales identificados. Con la elaboración de esta MIA-P se pretende obtener la autorización ambiental del proyecto.

Imagen III.6. Región marina prioritaria 20, Piaxtla-Urías. CONABIO, INEGI 2021.



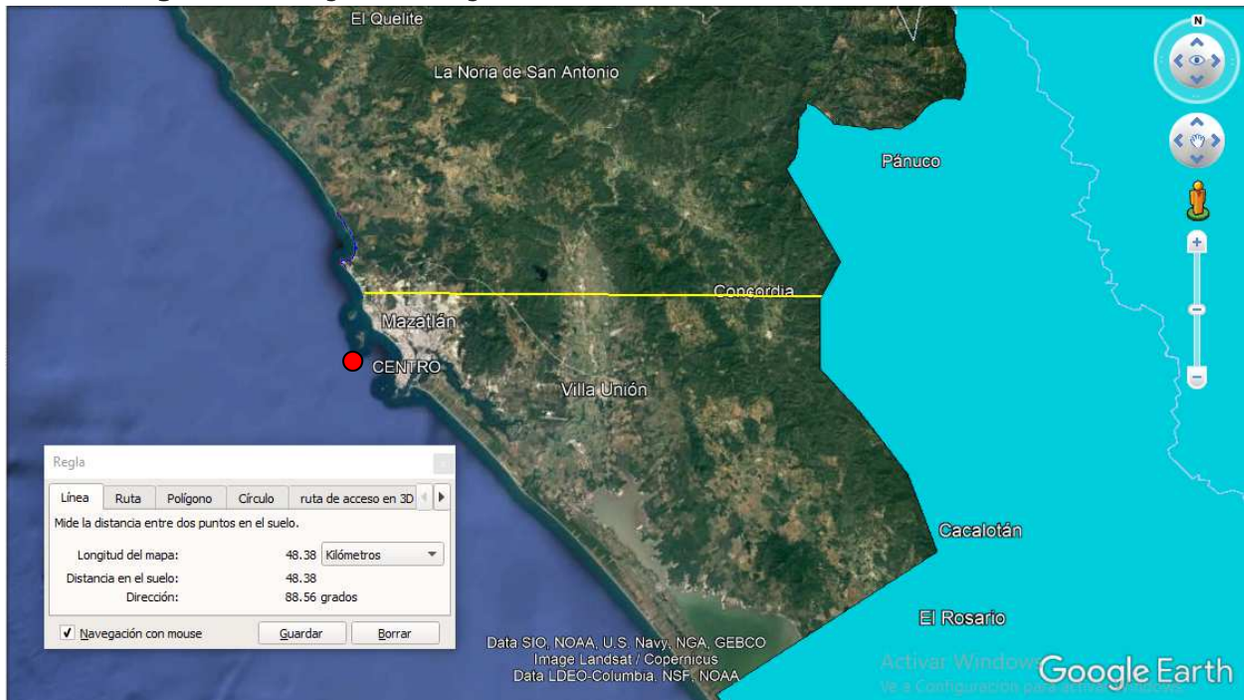
III.7.4. Región Hidrológica Prioritaria (RHP), Imagen III.7.

El Proyecto se encuentra fuera de las Regiones Hidrológicas Prioritarias, por lo tanto no existe aplicación y ni vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es la construcción, operación y mantenimiento de un edificio que requiere de un estudio de manifestación ambiental para poder ejecutar el proyecto dentro del. La RHP más cercana se encuentra aproximadamente a 48 km al Este en línea recta.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Imagen III.7. Región Hidrológica Prioritaria No. 22 Rio Baluarte-Marismas Nacionales.



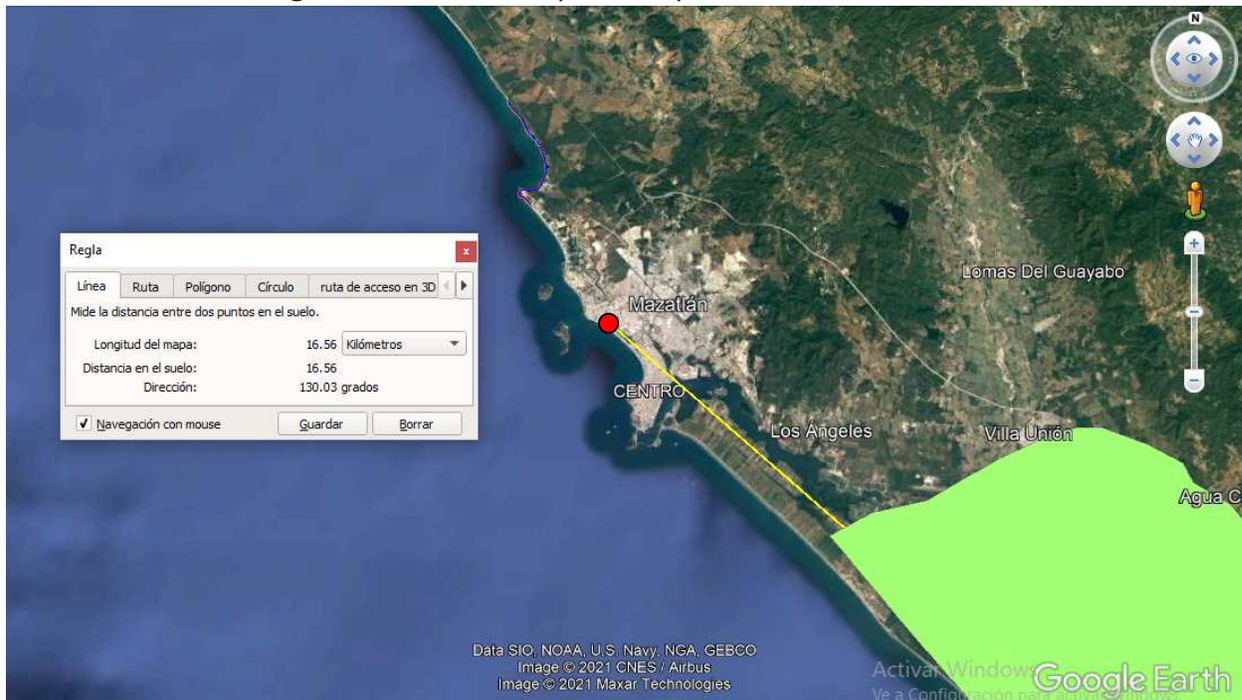
III.7.5. Área de Importancia y Conservación de las Aves (AICA), Imagen III.8.

El Proyecto se encuentra fuera de AICA, por lo tanto no tiene vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es la construcción, operación y mantenimiento de un edificio que requiere de un estudio de manifestación ambiental para poder ejecutar el proyecto. La AICA No. 69 Sistema Lagunario Huizache Caimanero, es la más cercana al proyecto, y se encuentra el aproximadamente a 16 km en línea recta al sureste.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



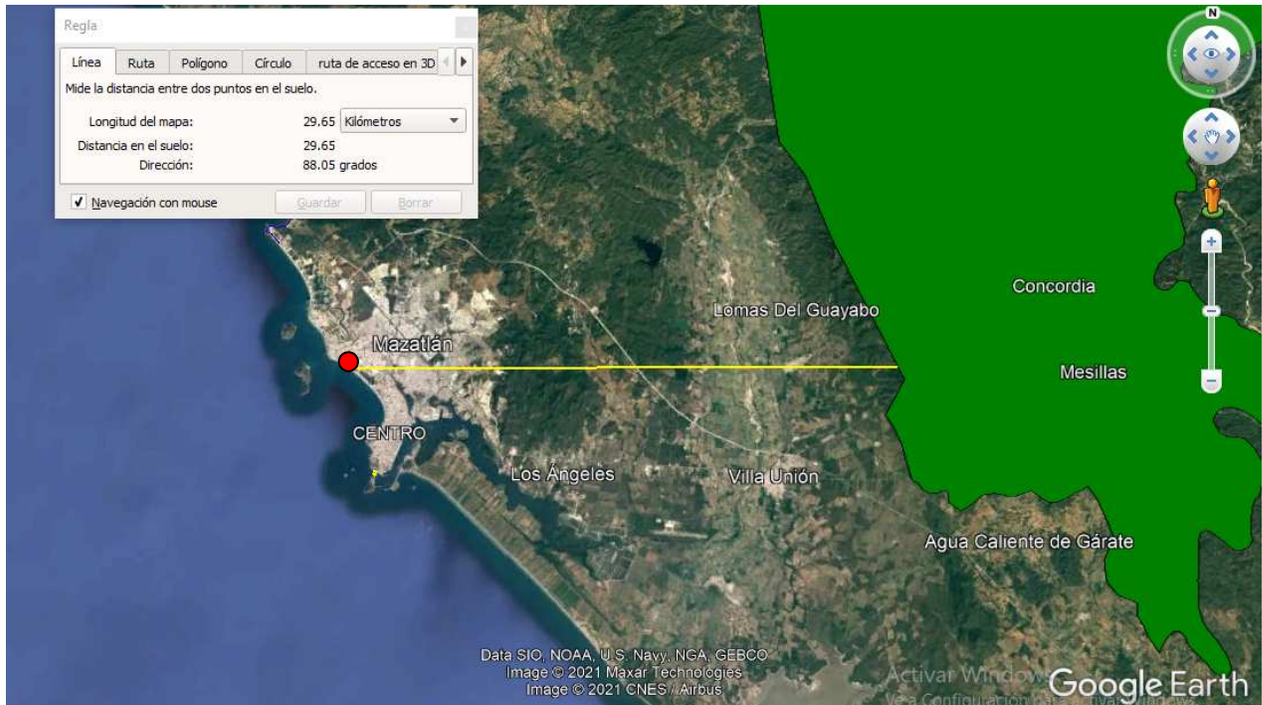
Imagen III.8. Área de Importancia y Conservación de las Aves.



III.7.6. Región Terrestre Prioritaria (RTP), Imagen III.9.

El Proyecto se encuentra fuera de Regiones Terrestres Prioritarias, por lo tanto no existe aplicación ni vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es la construcción, operación y mantenimiento de un edificio que requiere de un estudio de manifestación ambiental para poder ejecutar el proyecto. La más cercana es la región hidrológica No. 55 Río Presidio, aproximadamente a 29.5 km en línea recta con rumbo al Este.

Imagen III.9. Regiones Terrestres Prioritarias No. 55 Río Presidio.



IV.- DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.

IV.1 Delimitación del Sistema Ambiental donde se encuentra el proyecto.

El predio donde se pretende el PROYECTO PARA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA TORRE ISLA DIAMANTE, se ubica dentro del desarrollo urbano de la ciudad. Para la delimitación del área de estudio dado que no existen un ordenamiento ecológico local, el análisis del presente proyecto se basó en la información cartográfica he información digital del INEGI, imágenes satelitales, fotografías, así como fuentes bibliográficas e información oficial, la cual fue corroborada y complementada con visitas y estudios de campo realizados *in situ*. A continuación, se muestran los criterios considerados:

- Zonificación del área del desarrollo de Mazatlán.
- Tipos de vegetación: este criterio no se consideró debido a que en el predio donde se pretende realizar el proyecto, se ubica en un área donde la vegetación es nula en zona costera.
- El personal y los insumos de materiales para llevar a cabo la construcción de las obras provendrán principalmente de Mazatlán.
- Las emisiones de desechos no peligrosos, aguas residuales y emisiones a la atmósfera se consideran impactos puntuales que no sobrepasarán geográficamente los límites del proyecto.

En base a lo anterior y considerando lo indicado en la "Guía para la presentación de manifestaciones de impacto ambiental Turístico, Modalidad Particular", para determinar el área de estudio se usó principalmente la regionalización establecida para el desarrollo de Mazatlán y su área de influencia. Lo anterior considerando que la ubicación y amplitud de los componentes ambientales con los que el proyecto tendrá alguna interacción se ubican dentro de la delimitación geográfica de la misma.

Conocer el área de influencia del desarrollo de Mazatlán, sitio sirvió en primer término como marco de referencia, sin embargo, para precisar el Sistema Ambiental que potencialmente se vería afectado por la construcción y operación del proyecto.

Se consideraron los criterios establecidos en la "Guía para la presentación de manifestaciones de impacto ambiental Turístico, Modalidad Particular" y se complementaron, de manera que el sistema ambiental incluye:

- Delimitar el sistema ambiental local en función de la regionalización establecida por el desarrollo Mazatlán. El proyecto solo tiene interacción con este sitio de interés ambiental.
- El sistema ambiental local se delimitó en relación a la ubicación y amplitud de los componentes ambientales con los que el proyecto tendrá alguna interacción.
- Otros criterios para delimitar el área de estudio de acuerdo a la guía son:

a) dimensiones del proyecto, tipo y distribución de las obras y actividades a desarrollar, ya sean principales, asociadas y/o provisionales y sitios para la disposición de desechos; b) factores sociales (poblados cercanos); c) rasgos geomorfoedafológicos, hidrográficos, meteorológicos y tipos de

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



vegetación, entre otros; d) tipo, características, distribución, uniformidad y continuidad de las unidades ambientales (ecosistemas); y e) usos del suelo permitidos por el Plan de Desarrollo Urbano o Plan Parcial de Desarrollo Urbano aplicable para la zona (si existieran).

b) Como se mencionó en el apartado anterior, El puerto de Mazatlán será la principal población que proporcionará los trabajadores, hospedajes, insumos, materiales, maquinaria y equipo. Además de ser el principal beneficiario de la puesta en operación del proyecto.

c) El área del proyecto dentro del Sistema Ambiental definido se caracteriza por ser una unidad geomorfoedafológica específicamente en el litoral costero, lo que refleja una acreción constante a lo largo del tiempo interrumpido por períodos de erosión.

d) el Sistema Ambiental se localiza dentro de la Región Hidrológica 11 (RH11), a la cual pertenece la Subcuenca Mazatlán.

En conclusión, la delimitación del Sistema Ambiental para el proyecto se determinó considerando que el proyecto se encuentra dentro del desarrollo Urbano de Mazatlán, las dimensiones del proyecto, rasgos geomorfoedafológicos, así mismo se delimitó el área de influencia directa del proyecto con una superficie de 25 has, y una vez analizando los potenciales impactos que se generan, se encontró que el proyecto no causará impactos ambientales adicionales a los existentes.

Las obras se ubican dentro de la zona urbana de la Ciudad de Mazatlán, en el área conocida como avenida del mar No. 1115, Colonia Tellerías, en el Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa.

El predio tiene una superficie total de 800.00 m² con forma rectangular, cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles.

El predio colinda hacia el oeste con una torre, al este colinda con el restaurant Ocean Grill, Al sur con la avenida Del Mar y al norte colinda con un terreno baldío que a su vez colinda con la Laguna del Camarón. Para acceder al proyecto se toma la avenida Del Mar con rumbo a Valentinos, frente al Malecón entre la avenida Insurgentes y avenida Rafael Buelna.

A continuación, se muestra la delimitación geográfica del sistema ambiental y su área de influencia.

Sistema Ambiental 12,118 hectáreas.
Área de influencia de 25 hectáreas.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Imagen IV.1.- Se presenta la ubicación del Sistema Ambiental delimitado considerando los criterios antes mencionados, marcado en color rojo.

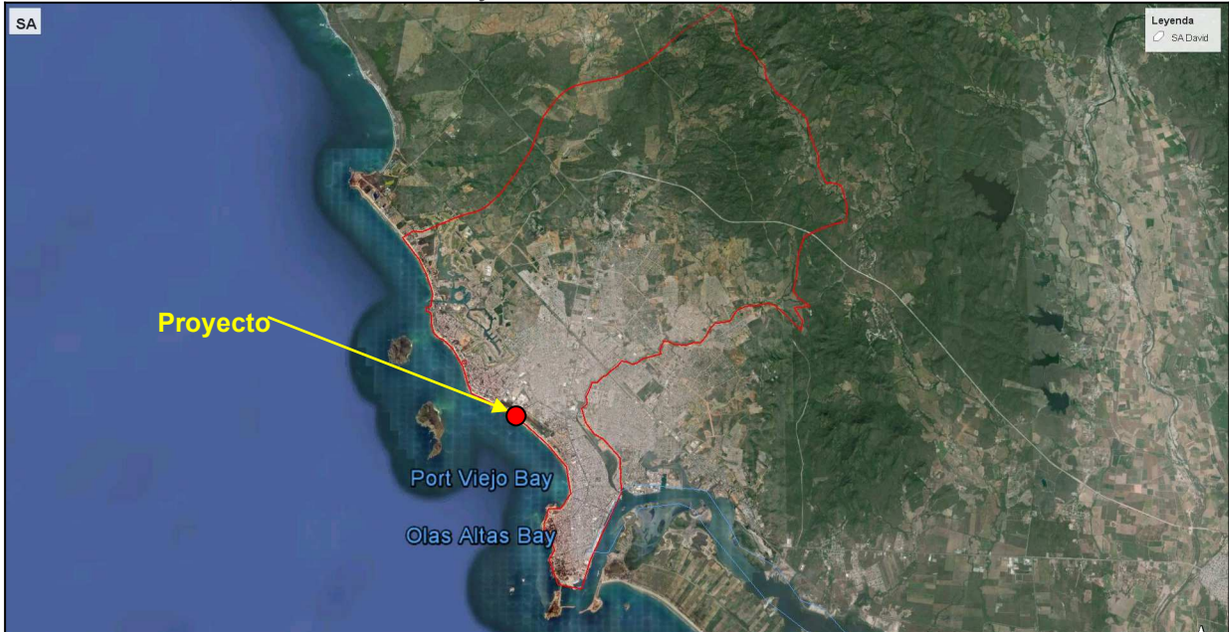


Imagen IV.2. Sistema Ambiental del área de influencia del proyecto, delimitado en color amarillo. Con una superficie de 25 hectáreas.



**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Imagen IV.3.- Zonificación de usos de suelo del Municipio de Mazatlán.

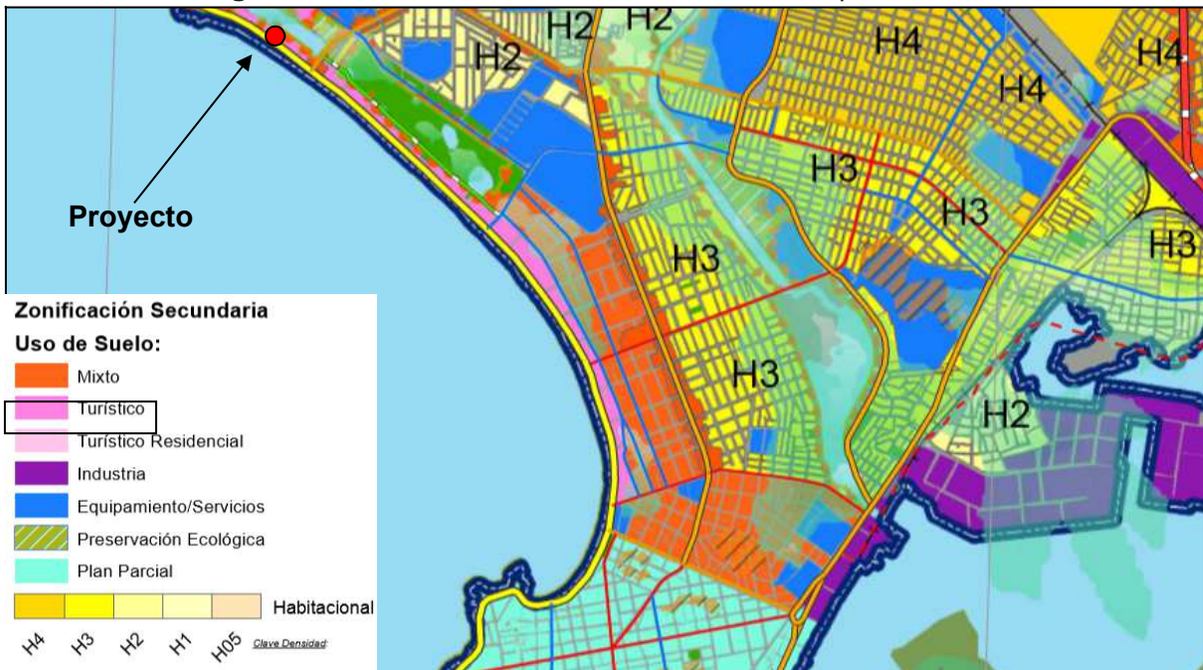
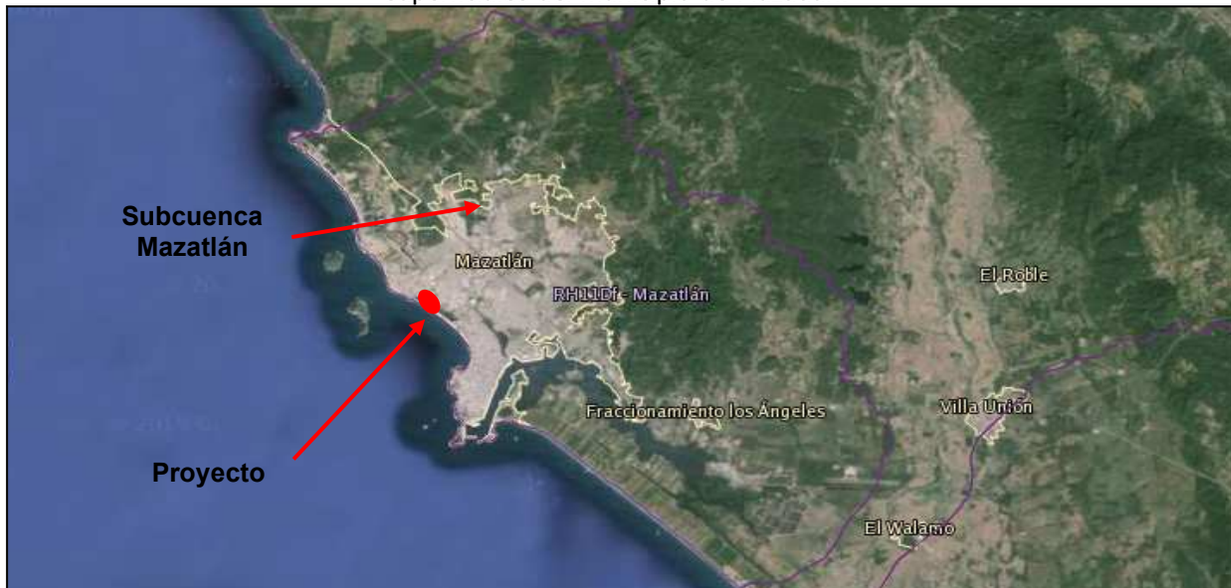


Imagen IV.4. Localización de la Región Hidrológica y subcuencas, pertenecientes a las aguas superficiales del municipio de Mazatlán.



IV.1.1. En cuanto a los elementos ambientales del área y su problemática se menciona:

Suelo: En su alrededor existe un impacto a la vegetación natural desde hace 7 décadas en que fue construido la avenida del mar (malecón) y todos los desarrollos turísticos y comerciales de alrededor, existe un desarrollo de servicios como son tubería de conducción de Agua Potable, telefonía, vialidades, electricidad, sistema de recolección de sólidos urbanos (basura). Actualmente esta zona corresponde a una zona urbana con vialidades y servicios.

El predio tiene una superficie total de 800.00 m² con forma rectangular, cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles.

Vegetación: La zona corresponde a un área que ha sido afectada a lo largo de más de 7 décadas, sin embargo, con el proyecto la biodiversidad no se verá comprometida con el desarrollo del proyecto, toda vez que con la implementación de los programas, acciones y obras que fueron referidos, se diseñaron con la finalidad de asegurar su permanencia y continuidad dentro del mismo ecosistema de áreas verdes para formación de hábitats y fortalecimiento e incremento de servicios ambientales.

Fauna: De igual forma el desarrollo urbano ha desplazado la fauna presentando el avistamiento de aves en la playa y el malecón, y que no será afectada por el proyecto.

Agua: El Predio es una zona sin escurrimientos superficiales por lo que no se afecta ninguna corriente hidráulica. La fuente Hidrológica más cercana al proyecto colindando en el lado Sur es el océano pacífico y al norte la Laguna del camarón, y mismos cuerpos de agua que no serán afectados por la implementación del proyecto propuesto.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



IV.2. Caracterización y análisis del sistema ambiental.

A través de las técnicas de observación de campo y de imágenes satelitales se pudo caracterizar y analizar el sistema ambiental donde se desarrollará el proyecto. La caracterización del paisaje, y que dentro de las actividades económicas que en este Sistema se desarrollan, el turismo, la pesca tienen dominancia sobre las otras actividades primarias. La franja costera tiene mucha actividad económica, de tipo turísticos, desarrollos inmobiliarios e hidráulicos. El proyecto se ubica dentro de la Subcuenca Mazatlán, y dentro de la subdivisión Miravalles, de manera general en el sistema compuesto por arroyo Jabalines y sus afluentes para descargar al vaso regulador del Estero Infiernillo. De acuerdo con las características regionales ecológicas de los hábitats presentes en el Sistema Ambiental, se describen sus parámetros ambientales (aspectos generales del medio ambiente y socio-económico), se describen las Unidades Ambientales del Sistema de Topoformas Llanura con Lagunas Costeras y Lomeríos, correspondiente a la provincia llanura costera del pacífico, en la subprovincia costera de Mazatlán, Sistema de topoformas de llanuras con lomeríos bajos esculpidos sobre zócalos rocosos y playas hacia el límite costero, en la porción sur de la provincia costera del pacífico, subsistema terrestre Mazatlán-barrón y llanura costera de suelos de tipo regosol y litosol, poco desarrollados, fases netamente líticas y de profundidad somera.

Imagen IV.5. Unidad Fisiográfica de Sinaloa.

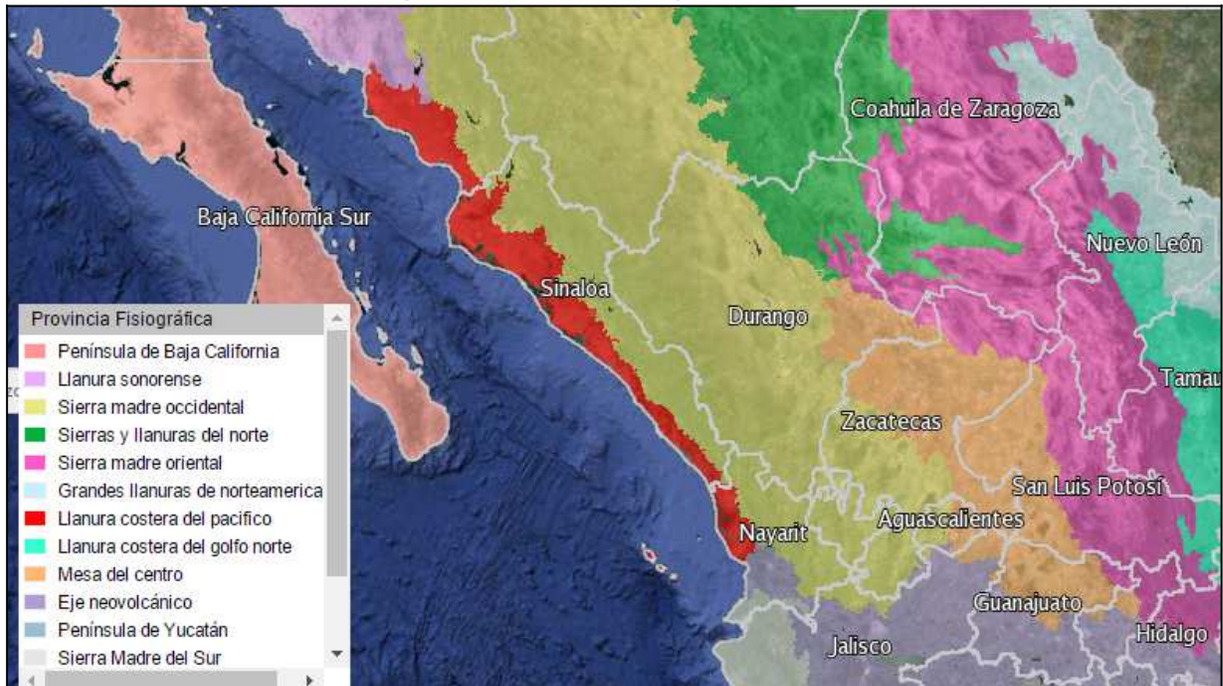
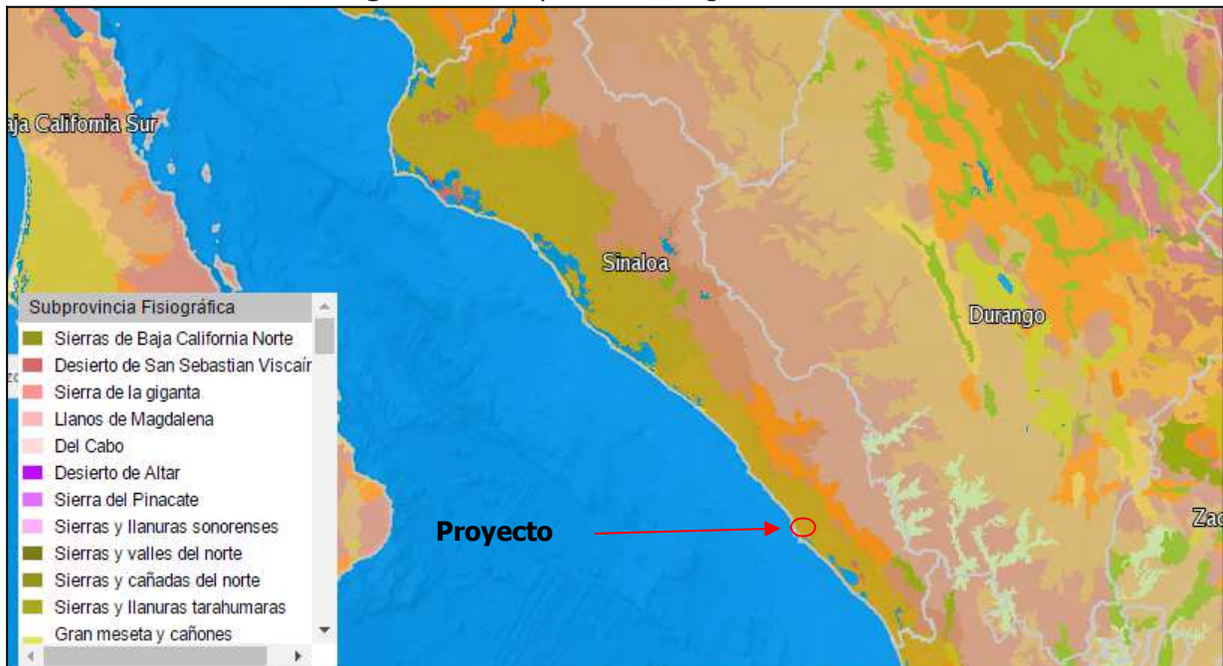


Imagen IV.6. Subprovincia Fisiográfica de Sinaloa.



IV.2.1. Medio físico:

a) Subsistema medio inerte.

Debido a la magnitud y la escala de cambio temporal en el medio inerte, los límites externos del sistema ambiental se ven establecidos por factores físicos que actúan como barreras ante la generación de algún impacto ambiental. Los componentes más susceptibles de ser afectados por las acciones del proyecto son: la atmósfera, las geoformas, el suelo, el subsuelo, así como la hidrología superficial y subterránea.

b) Componente ambiental atmosférico.

Considerando que los fenómenos meteorológicos tienen su génesis y formación dentro del componente ambiental atmosférico, durante su análisis se describieron las variables de viento, precipitación y temperatura, así también como el clima.

c) Clima

Las particularidades del clima en Sinaloa están regidas por los factores planetarios tales como: latitud y longitud, que unido a otros elementos como: la altitud, la circulación atmosférica y la cercanía del Océano Pacífico y vinculado a esto, la presencia de la notable barrera que representa la Sierra Madre Occidental propician variaciones en la precipitación, temperatura y evaporación que es lo que ha dispuesto toda la gama climática de la entidad.

El área de estudio en cuestión, ha sido objeto de una exhaustiva búsqueda bibliográfica en la cual, según la clasificación de Köppen, modificada por E. García (1970), el clima del municipio de Mazatlán varía de acuerdo a los rasgos topográficos y su cercanía con respecto a la costa, el municipio presenta una variación altitudinal hasta los 1900 msnm en la sierra al norte del mismo. Siguiendo a Köppen, modificada por E. García (1970) el clima es de tipo AWO(w)(e), que corresponde a un clima cálido subhúmedo, con lluvias de junio a noviembre. Los vientos dominantes van en dirección noroeste a una velocidad promedio de 5.0 metros por segundo. La zona está expuesta a tormentas tropicales y huracanes. Si bien el turismo se puede desarrollar en todo tipo de climas, las características climáticas de la zona hacen de este un sitio atractivo para el turismo de playa durante todo el año. La temperatura del mar permite la práctica de todo tipo de deportes acuáticos.

El mes más seco es marzo, con 2 mm de lluvia. La mayor parte de la precipitación aquí cae en julio, promediando 241 mm. (Ver imagen IV.7 climograma), asimismo, mayo es el mes más cálido del año. La temperatura en mayo promedios 24.7 ° C. enero es el mes más frío, con temperaturas promediando 20.6 ° C. (ver imagen IV.8 diagrama de temperatura), es notable que hay una diferencia de 239 mm de precipitación entre los meses más secos y los más húmedos. A lo largo del año, las temperaturas varían en 4.1 ° C.

Imagen IV.7. Climograma Mazatlán, tomado de Climate data-org (2020).

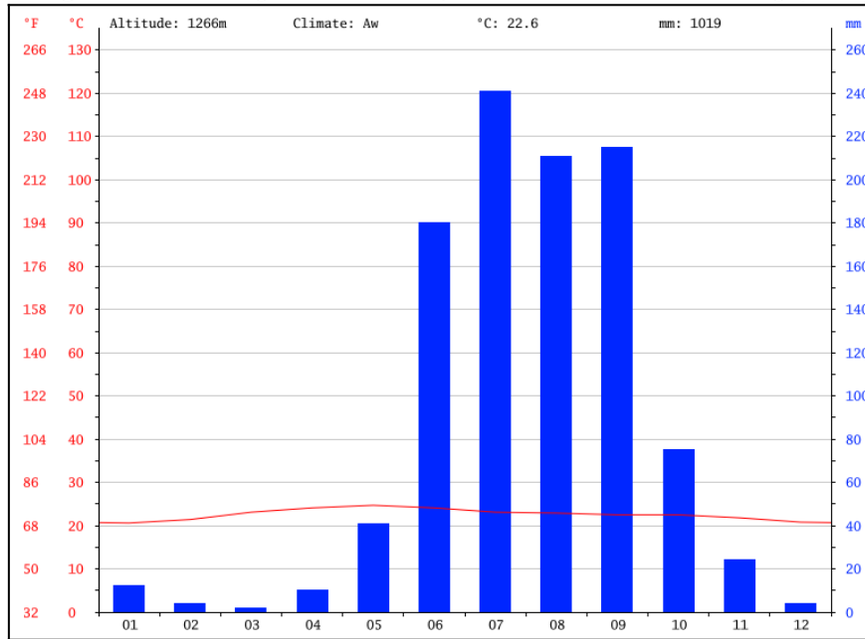
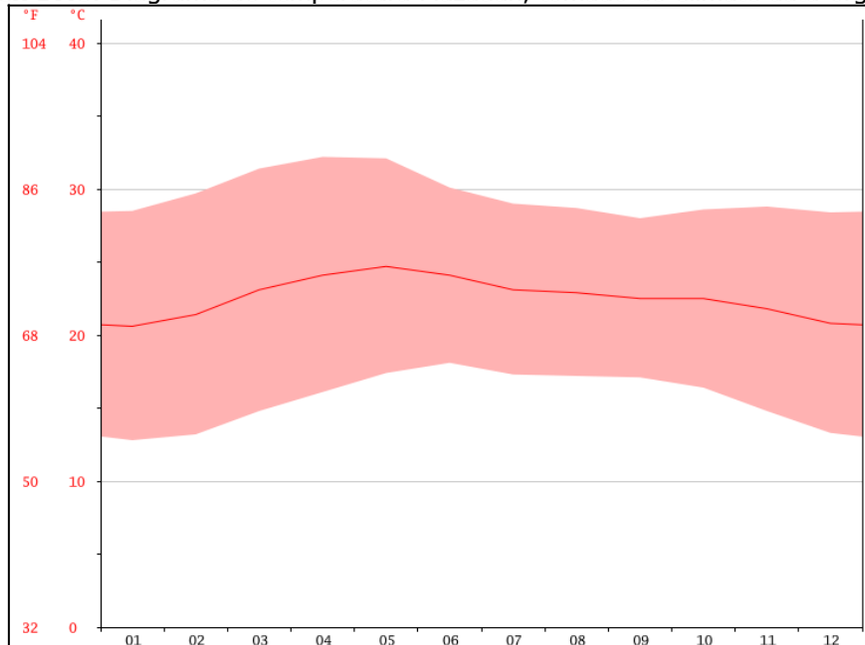


Imagen IV.8. Diagrama de temperatura Mazatlán, tomado de Climate data-org (2020).



**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tabla IV.1.- Tabla climática datos históricos del tiempo Mazatlán, tomado de Climate data-org (2020).

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oc	Nov	Dic
Temperatura media (°C)	20.6	21.4	23.1	24.1	24.7	24.1	23.1	22.9	22.5	22.5	21.8	20.8
Temperatura min. (°C)	12.8	13.2	14.8	16.1	17.4	18.1	17.3	17.2	17.1	16.4	14.8	13.3
Temperatura máx. (°C)	28.5	29.7	31.4	32.2	32.1	30.1	29	28.7	28	28.6	28.8	28.4
Temperatura media (°F)	69.1	70.5	73.6	75.4	76.5	75.4	73.6	73.2	72.5	72.5	71.2	69.4
Temperatura min. (°F)	55.0	55.8	58.6	61.0	63.3	64.6	63.1	63.0	62.8	61.5	58.6	55.9
Temperatura máx. (°F)	83.3	85.5	88.5	90.0	89.8	86.2	84.2	83.7	82.4	83.5	83.8	83.1
Precipitación (mm)	12	4	2	10	41	180	241	211	215	75	24	4

La precipitación media anual en la Bahía de Mazatlán, según los registros de la estación 25-031 (Mazatlán), es de 857.5 mm, con la mayor parte de la lluvia durante el verano e inicios de otoño. En esa época frecuentemente se presentan tormentas tropicales o pequeños chubascos provenientes del sur. La precipitación invernal es inferior al 5% del total. La evaporación es de aproximadamente 1,915 mm anuales. De acuerdo con esto, en la región se presenta un déficit hídrico. Los monzones son un fenómeno lluvioso que se presenta particularmente en Nayarit y el sur de Sinaloa, entre mayo y octubre, con una alta frecuencia (76 veces aproximadamente). Estos fenómenos están enriquecidos con humedad proveniente del Pacífico por la zona intertropical de convergencia y los ciclones tropicales, de cuya presencia, número o intensidad depende que unos años sean más lluviosos que otros. Sin embargo, durante la mitad caliente del año, la altiplanicie mexicana, dada su enorme extensión, manifiesta condiciones de continentalidad y se calienta mucho más que el aire al mismo nivel sobre las tierras bajas o el mar, generando una alta evaporación. Durante la mitad fría del año, los vientos monzónicos cesan y en consecuencia también el aporte de humedad, lo que conduce al déficit hídrico ya mencionado.

Intemperismos severos. Aunque no es frecuente que los ciclones tropicales impacten directamente la Bahía de Mazatlán, cuando esto ocurre se las marejadas y lluvias que los acompañan pueden alterar la actividad normal de la zona. Los ciclones de verano (mayo a octubre, con mayor incidencia en septiembre), tienen su origen en el Golfo de Tehuantepec. A partir de 1990 se ha elevado sensiblemente el promedio de ciclones que cruzan por el área de estudio cada temporada. Este promedio, desde 1958 hasta 1996, fue de 14 tormentas ciclones tropicales por año, con un rango de

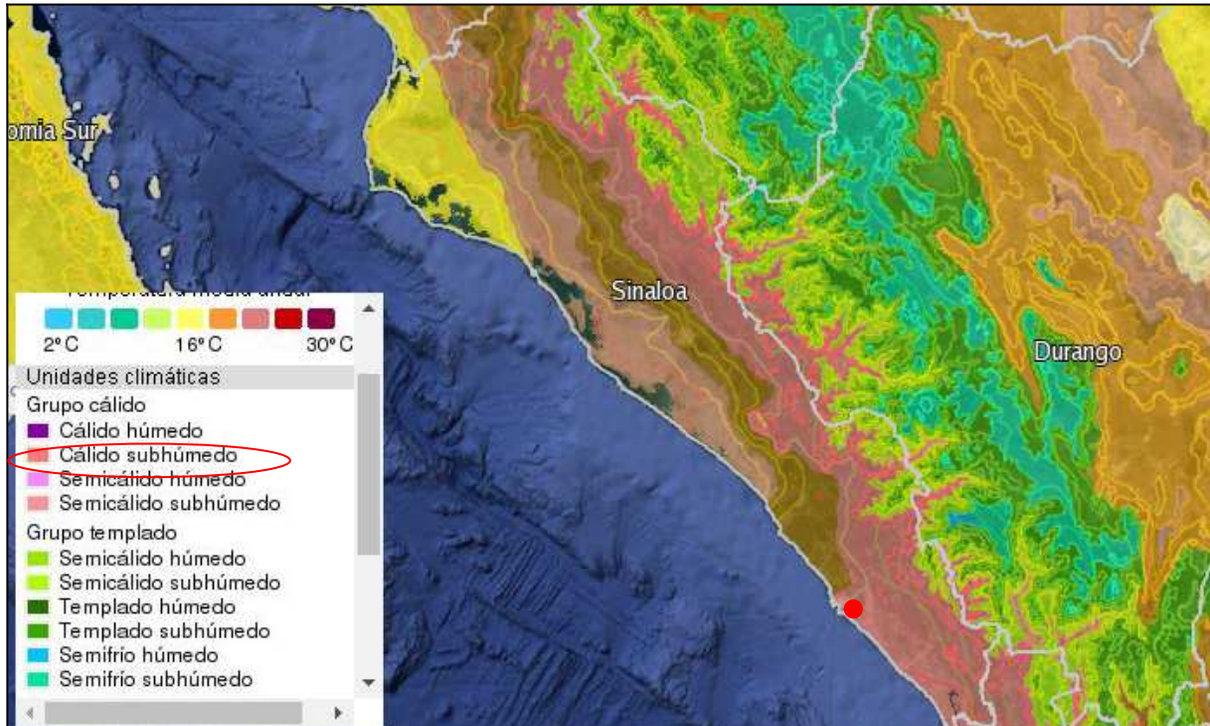
**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



6 a 21 eventos por año (INEGI, 1997). El número de ciclones y perturbaciones en el Pacífico aumentó en forma significativa en poco menos del 50% en un período de 25 años, con el consecuente aumento del aforo de los ríos y de las inundaciones en la zona. Además del incremento en el número de estos fenómenos, algunos de ellos han sido inusualmente fuertes. Esto ha provocado la pérdida de cosechas agrícolas y de ganado, así el deterioro y/o interrupción de vías de comunicación, principalmente al sur del estado y en el norte de Nayarit, lo cual ocasiona importantes pérdidas económicas. Los ciclones también pueden afectar la zona al incrementar la energía de las masas de agua, formando olas de gran período. Algunas de estas perturbaciones pasan paralelas a las costas del Pacífico Tropical Mexicano y otras más entran tierra adentro, incrementando ostensiblemente las condiciones pluviales y fluviales. Sin embargo, estos fenómenos también tienen un efecto coadyuvante en el equilibrio hidrológico pues reactivan también las venas principales del sistema hidrológico y los aportes de agua dulce que alimentan los ecosistemas estuarinos. Considerando que el promedio de precipitación anual está alrededor de 875 mm y el de evaporación en 1,950 mm, este desbalance es en parte compensado por el aporte de humedad de estos fenómenos estacionales.

Imagen IV.9. Unidades Climáticas de Sinaloa.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



IV.2.1.1. Temperaturas promedio mensuales, anuales y extremas.

La temperatura ambiental promedio durante el año es de 24.1°C, promedio de 53 años de registro (tabla IV.3) (Est. Mazatlán/CNA). Siendo el mes más cálido agosto con temperaturas promedio mensual de 28.2°C; y el mes más frío febrero con un promedio mensual de 19.7°C.

IV.2.1.2. Precipitación promedio mensual, anual y extrema (mm) (tabla IV.3).

La precipitación media anual es de 812 mm, el patrón meteorológico presenta dos épocas muy marcadas en el año, una lluviosa, correspondiendo a los meses de julio a octubre, con la concentración del 87.5 % de la precipitación promedio anual; la otra época denominada de estiaje, se presenta de febrero a junio.

Tabla IV.2. Temperatura y precipitación pluvial media mensuales en la región.

Mes	Temperatura (c)	Precipitación (mm)
Ene	19.9	12.5
Feb	19.7	7.5
Mar	20.2	2.6
Abr	21.9	0.6
Mayo	24.6	0.8
Jun	27.0	32.8
Jul	28.1	173.4
Ago	28.2	218.6
Sep	27.9	253.2
Oct	27.0	65.4
Nov	23.9	16.0
Dic	21.1	28.7
Anual	24.1	812.0

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



INEGI. Carta de Climas, 1:1'000,000

IV.2.1.3. Humedad relativa y absoluta:

Datos de 1985 a 1996 de la Estación Meteorológica de Mazatlán, respecto a la humedad relativa, presentan un promedio mensual mínimo de 64% HR y máximo de 82% HR, con un promedio anual de 75% HR.

IV.2.1.4. Frecuencia de heladas, nevadas, nortes, tormentas tropicales y huracanes, entre otros eventos climáticos extremos.

El sur de Sinaloa, al igual que todo el estado, presenta un régimen de lluvias de verano, característico de las costas occidentales de los continentes entre los 10° y 25° de latitud. El inicio de la temporada de lluvias en la región, se asocia con la llegada de vientos del sur, los cuales de mayo a octubre transportan aire húmedo que al ascender se enfría y se condensa. Los meses que registran mayor precipitación son: julio, agosto y septiembre. Especialmente, en torno al mes de septiembre, prácticamente toda la extensión del territorio nacional, se ve afectado por lluvias intensas provocadas por la presencia de ciclones o tormentas tropicales.

En el Pacífico mexicano, la temporada de ciclones tropicales inicia el 15 de mayo y termina el 30 de noviembre, siendo septiembre el mes con mayor incidencia.

La estadística del observatorio meteorológico de Mazatlán (C.N.A.), sobre la incidencia ciclónica en el estado de Sinaloa, durante los años de 1960 a 1996, se presentan Intemperismo severos como huracanes, que se forman en la vertiente del pacífico durante los meses de agosto a diciembre, incrementando las posibilidades durante septiembre-octubre (Ver tabla IV.4).

IV.2.1.5. Dirección vientos:

Vientos dominantes (dirección y velocidad) mensual y anual.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



De acuerdo a los registros de la predominancia del viento 1985-1996 (CNA-Estación Mazatlán), localizada a 3 km al noroeste del sitio del proyecto, durante el período de invierno los vientos dominantes presentan una dirección WNW, N y NNW; durante la primavera su dominancia es WSW, W y WNW; para verano dominan con dirección WSW, W y WNW; en otoño la dominancia es con dirección N, NNW y WNW. La velocidad promedio mensual mínima es de 1.4 m/seg, máxima de 6.6 m/seg y promedio de 3.5 m/seg. Los registros de vientos en el Aeropuerto de Mazatlán, localizado a 12 km al sureste del sitio de la obra, en el valle del río Presidio, los vientos dominantes durante el invierno son NW, N y NNE; para la primavera se mantienen equilibrados en las direcciones WNW y WSW; en verano la dominancia es SSW y W; para otoño la dirección dominante es WSW y W. En balance existe en forma significativa la influencia de brisa terrestre y marina con dirección EN y SW, respectivamente.

IV.2.1.6. Intemperismo severos:

Aunque no es frecuente que los ciclones tropicales impacten directamente la Bahía de Mazatlán, cuando esto ocurre se las marejadas y lluvias que los acompañan pueden alterar la actividad normal de la zona. Los ciclones de verano (mayo a octubre, con mayor incidencia en septiembre), tienen su origen en el Golfo de Tehuantepec.

A partir de 1990 se ha elevado sensiblemente el promedio de ciclones que cruzan por el área de estudio cada temporada. Este promedio, desde 1958 hasta 2014, fue de 14 tormentas ciclones tropicales por año, con un rango de 6 a 21 eventos por año (INEGI, 1997). El número de ciclones y perturbaciones en el Pacífico aumentó en forma significativa en poco menos del 50% en un período de 25 años, con el consecuente aumento del aforo de los ríos y de las inundaciones en la zona.

Tabla IV.3. Incidencia ciclónica sobre el Estado de Sinaloa, durante el periodo 1940-2020.

AÑO	NOMBRE	CATEGORIA	LUGAR POR DONDE PENETRO A TIERRA	PERIODO DE VIDA
1943	Sin nombre		20 km, al sur	9 a 10 de Octubre
1944	Sin nombre		No tocó tierra	27 a 29 de Agosto
1953	Sin nombre		80 km, al norte	9 a 10 de Septiembre
1957	V - 1		38 km al norte	7 a 9 de Junio
1957	V-1		32 km al Sur	15 a 21 de octubre
1962	V-2		Sobre la ciudad	21 a 28 de Junio
1964	V-2		78 km al Sur	21 a 28 de Junio
1965	Hazel	Tormenta Tropical	Al N de Mazatlán	24 al 26 de septiembre
1968	Naomi	Huracán (1)	50 km al WSW de Mazatlán	10 al 13 de septiembre
1969	Jennifer	Huracán (1)	Sobre Mazatlán	4 a 12 de octubre

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



1971	Katrina	Tormenta tropical	165 km al SW de Culiacán	10 al 12 de agosto
1971	Priscilla	Huracán (1)	Desembocadura del río Santiago al SE de Mazatlán	9 al 13 de octubre
1974	Orlene	Huracán (2)	75 km al SSW de Culiacán	21 al 24 de septiembre
1975	Olivia	Huracán (2)	SE de Mazatlán sobre Villa Unión.	22 al 25 de octubre
1976	Noami	Tormenta tropical	50 km al SW de Mazatlán	24 al 29 de octubre
1981	Knut	Tormenta tropical	N de Mazatlán, Sin.	19 al 21 de septiembre
1981	Norma	Huracán (2)	N de Mazatlán, Sin.	8 al 12 de octubre
1981	Otis	Huracán (1)	80 km al SE de Mazatlán	24 al 30 de octubre
1983	Adolph	Huracán (T.T.)	80 km al sur de Mazatlán	20 al 28 de mayo
1983	Tico	Huracán (4)	NW de Mazatlán, Sin.	11 al 19 de octubre
1985	Waldo	Huracán (1)	N de Mazatlán, sur de Cosalá	7 al 9 de octubre
1994	Rosa	Huracán (2)	60 km al SSE Mazatlán y 10 km al NW Escuinapa	11 al 14 de octubre
2000	Norman	Tormenta tropical	E-NW de Mazatlán	19-22 septiembre
2003	Nora	Tormenta tropical	S-SE La Cruz, Elota.	01-09 octubre
2006	Lane	Huracán (3)	S-SE La Cruz, Elota	13-17 septiembre
2007	Henriette	Huracán	Ahome	30 agosto a 6 de septiembre
2009	Rick	Tormenta Tropical	Mazatlán	21 de octubre
2009	No. 1-E	Depresión Tropical	75 Km Suroeste de Mazatlán	19 de julio
2012	Norman	Tormenta Tropical	20km al sur de Topolobampo	29 de septiembre
2013	Manuel	Huracán	25 km al noroeste de Altata	19 de septiembre
2013	Sonia	Tormenta Tropical	7 km al norte de el Dorado	4 de noviembre
2014	Vance	Huracán	25 km al sur de Escuinapa	5 de noviembre
2015	Sandra	Depresión Tropical	Sinaloa	28 y 29 de noviembre
2015	Blanca	Depresión Tropical	Sinaloa	3 de junio
2017	Pilar	Depresión Tropical	Sur de Sinaloa	23 al 26 de octubre
2018	Willa	Ciclón tropical	Sur de Sinaloa	20 al 24 de octubre
2019	Narda	Tormenta tropical	Norte de Sinaloa	28 de sep a 01 de octubre
2020	Hernan	Depresión tropical	Sinaloa	26 al 28 de agosto

Fuente: Dirección General del Servicio Meteorológico Nacional, C.N.A.

De los huracanes para los cuales se cuenta con datos, según Aldeco y Montaña (1988), Olivia es el de mayor índice de energía, presentando vientos máximos sostenidos de 212 km/h y rachas de 250 km/h (Acevedo, 1975).

Cuando en algunas temporadas se presenta el fenómeno oceanográfico conocido como corriente de "El Niño", la cantidad de vapor en la atmósfera aumenta, por lo que crece la posibilidad de precipitaciones pluviales.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



La sequía se presenta en invierno y primavera, épocas en que las calmas subtropicales y los vientos del oeste se desplazan hacia el sur. Durante la estación fría se presentan fenómenos meteorológicos invernales que pueden originar precipitación por unos cuantos días, principalmente en los meses de noviembre, diciembre y enero.

No todas las lluvias invernales abundantes de la región son producto del efecto El Niño. En esta estación, la llegada de remolinos fríos que se desprenden del vórtice circumpolar, puede originar precipitación por unos cuantos días (cabañuelas o equipatas). Estos tipos de lluvias representan por lo general un porcentaje pequeño de la precipitación total anual, por lo que se infiere que los fenómenos invernales no son tan importantes como los veraniegos en la producción de lluvias, sin embargo, la ausencia o presencia de precipitación invernal puede marcar la diferencia entre un año seco y uno lluvioso.

Por otra parte, también se pueden presentar un poco de lluvias cuando la corriente de chorro húmeda, coincide con una baja de temperatura en la región, provocada por la entrada al Golfo de México o el norte del Altiplano, de un norte que tenga una altura mayor que la de las sierras.

Además, cuando sobre el Golfo de México o el norte de la Altiplanicie llega invadir un norte que tenga una profundidad mayor que la altura de las sierras, puede afectar la región introduciendo frío. Si este evento coincide con la corriente de chorro, que aporta la humedad necesaria, también se puede originar algo de precipitación.

Presencia de fallas y fracturamientos: No existen en el área.

Susceptibilidad de la zona a: sismicidad, deslizamientos, derrumbes, inundaciones, otros movimientos de tierra o roca y posible actividad volcánica.

IV.2.1.7. Sismicidad:



También el Atlas Nacional de México editado por el Instituto de Geografía de la UNAM (1990) en su cartografía, reporta al territorio de la República Mexicana clasificada mediante la Regionalización Sísmica en cuatro zonas A, B, C y D; la ciudad de Mazatlán está incluida, en la zona B en una amplia banda de trazo paralelo a la línea costera del Pacífico, se trata de una zona afectada por sismicidad o zona de peligrosidad sísmica media con valores de intensidad entre III y IV en la escala de Mercalli y hacia el oeste de la citada ciudad en el Golfo de Cortés, reportan fallas oceánicas potencialmente activas de tipo dorsales y de transformación, de acuerdo al contexto sismo tectónico presente en el mencionado golfo (CENAPRED; 1991). La República Mexicana se encuentra dividida en cuatro zonas sísmicas. Esto se realizó con fines de diseño antisísmico. Para realizar esta división (Figura 11) se utilizaron los catálogos de sismos de la República Mexicana desde inicios de siglo, grandes sismos que aparecen en los registros históricos y los registros de aceleración del suelo de algunos de los grandes temblores ocurridos en este siglo. Estas zonas son un reflejo de que tan frecuentes son los sismos en las diversas regiones y la máxima aceleración del suelo a esperar durante un siglo. La zona A es una zona donde no se tienen registros históricos de sismos, no se han reportado sismos en los últimos 80 años y no se esperan aceleraciones del suelo mayores a un 10% de la aceleración de la gravedad a causa de temblores. La zona D es una zona donde se han reportado grandes sismos históricos, donde la ocurrencia de sismos es muy frecuente y las aceleraciones del suelo pueden sobrepasar el 70% de la aceleración de la gravedad. Las otras dos zonas (B y C) son zonas intermedias, donde se registran sismos no tan frecuentemente o son zonas afectadas por altas aceleraciones pero que no sobrepasan el 70% de la aceleración del suelo. Aunque la Ciudad de México se encuentra ubicada en la zona B, debido a las condiciones del subsuelo del valle de México, pueden esperarse altas aceleraciones. (Véase Zonificación del Valle de México más adelante). El mapa que aparece en la Figura 20 se tomó del Manual de diseño de Obras Civiles (Diseño por Sismo) de la Comisión Federal de Electricidad.

Posible actividad volcánica: En la zona de estudio no existe volcán activo alguno (Lugo, H, 1990).

Zona A, de baja sismicidad. En esta zona no se han registrados ningún sismo de magnitud considerable en los últimos 80 años, ni se esperan aceleraciones del suelo mayores al 10 % de la aceleración de la gravedad.



Zona B, de media intensidad. Esta zona es de moderada intensidad, pero las aceleraciones no alcanzan a rebasar el 70% de la aceleración de la gravedad.

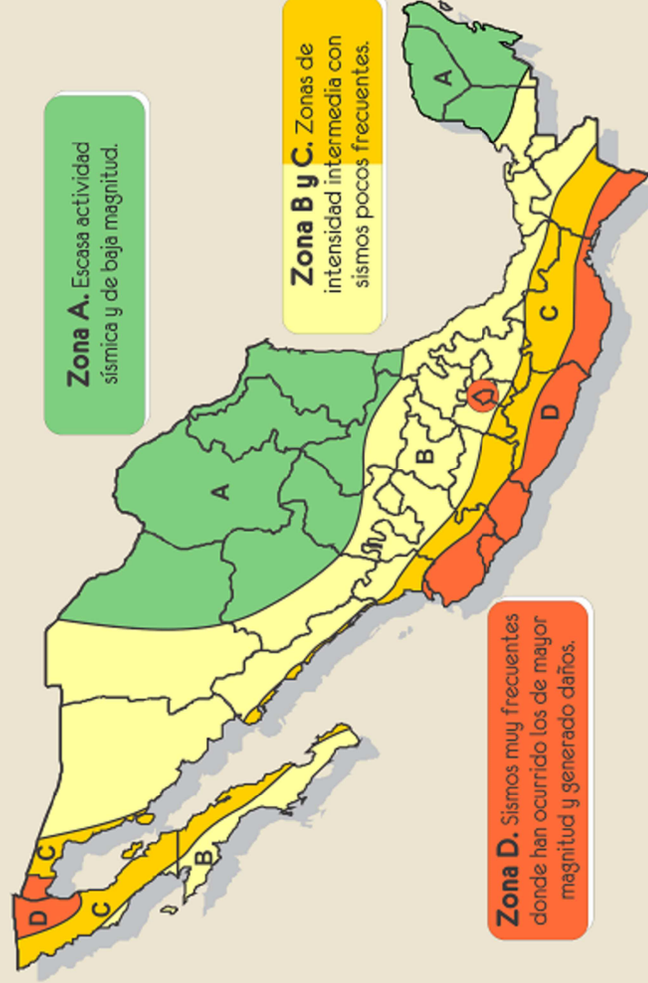
Zona C, de alta intensidad. En esta zona hay más actividad sísmica que en la zona b, aunque las aceleraciones del suelo tampoco sobrepasan el 70% de la aceleración de la gravedad.

Zona D, de muy alta intensidad. Aquí es donde se han originado los grandes sísmicos históricos, y la ocurrencia de sismos es muy frecuente, además de que las aceleraciones del suelo sobrepasan el 70% de la aceleración de la gravedad.

De acuerdo al Manual de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), el lugar del proyecto se ubica en la zona "C" de riesgo sísmico del mapa de zonas sísmicas de la República Mexicana (Imagen IV.10.).

Imagen IV.10. Zonas Sísmicas en México

Zonas Sísmicas en México



**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



El área del proyecto se ubica, desde el punto de vista fisiográfico, en la Provincia VII: Llanura Costera del Pacífico, Subprovincia 33: Llanura Costera de Mazatlán, que se caracteriza por estar dominada por toposformas de llanuras con lomeríos bajos esculpidos sobre zócalos rocosos y playas hacia el límite costero. (Imagen IV.11).

La superficie de la cuenca de análisis está constituida de rocas ígneas intrusivas (Grandoiorita) y extrusivas (Riolita y Toba Ácida), sedimentarias (Caliza y Conglomerado), metamórficas (Esquisto) y suelos. En esta cuenca la clasificación de rocas es como se describe en la siguiente tabla IV.5.

Tabla IV.4. Clasificación de rocas en cuenca de estudio.

UBICACIÓN EN LA CUENCA	ERA		PERIODO		ROCA O SUELO	
	CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE
NORTE	C	CENOZOICO	T	TERCIARIO	le	ÍGNEA EXTRUSIVA
	M	MESOZOICO	K	CRETÁCICO	li	ÍGNEA INTRUSIVA
SUR	P	PALEOZOICO			M	METAMÓRFICA
	C	CENOZOICO	Q	CUATERNARIO	S	SEDIMENTARIA
	M	MESOZOICO	K	CRETÁCICO	li	ÍGNEA INTRUSIVA
	C	CENOZOICO	T	TERCIARIO	S	SEDIMENTARIA
ESTE	C	CENOZOICO	T	TERCIARIO	le	ÍGNEA EXTRUSIVA
OESTE	C	CENOZOICO	Q	CUATERNARIO	S	SEDIMENTARIA
	M	MESOZOICO	K	CRETÁCICO	li	ÍGNEA INTRUSIVA
	P	PALEOZOICO			M	METAMÓRFICA
	C	CENOZOICO	T	TERCIARIO	le	ÍGNEA EXTRUSIVA

Descripción breve de las características del relieve:

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



IV.2.1.9. Relieve:

Según la CONABIO el 45.51% de la superficie territorial del municipio está formada por lomeríos, el 47.95 % por montañas y en menores proporciones hay valles montañosos los cuales en conjunto llegan al 2.90%, también se encuentran planicies que van desde los 0 a 200 msnm los cuales representan el 3.64 % de la superficie.

La mayor parte de la población se ubica en las planicies de la costa, principalmente en la ciudad de Mazatlán y mucho más pequeñas Villa Unión, Fraccionamiento Los Ángeles (Santa Fe) y El Castillo, El Roble, El Habal, y El Walamo; un segundo grupo de pequeñas localidades se extienden hacia la zona de lomeríos, entre las que destacan La Noria, El Quelite y El Recodo; mientras que en la zona de montaña solamente se encuentran pequeñas localidades rurales, la mayoría menores a 500 habitantes.

Frente a la costa de la ciudad de Mazatlán se ubican varias islas pequeñas, como Pájaros, Venados, Lobos, Crestón, Cardones y un poco más al sur la Isla (Península) de La Piedra, las cuales pueden jugar un doble papel, como zonas de protección ambiental y/o zonas con potencial de desarrollo turístico.

Las islas Pájaros, Venados y Lobos se ubican frente a la bahía de Mazatlán y están declaradas como reserva ecológica estatal por el Decreto de Zona de Reserva Ecológica y Refugio de Aves Marinas y Migratorias y de Fauna y Flora Silvestre en 1991, además de ser parte del Área de Protección de Flora y Fauna de las Islas del Golfo de California desde 1978. Pero además del importante papel ambiental se han convertido en un atractivo turístico pues son visitadas por más de 3000 personas al año y el potencial es mucho mayor.

Deslizamientos:

No existe peligro de deslizamiento en el terreno del área de estudio, debido a que las pendientes son planas y estables. El área circundante lo constituyen calles adyacentes por el frente. El suelo del predio desde hace tiempo fue transformado con rellenos sucesivos; por tanto, las posibilidades de deslizamientos son muy poco probables.

Derrumbes: Por la misma razón anterior, no existe este riesgo.

Posible actividad volcánica: En la zona de estudio no existe volcán activo alguno.

IV.2.1.10. Suelos

Tipos de suelos en el predio del proyecto y su área de influencia de acuerdo con la clasificación de FAO/UNESCO e INEGI. Incluir un mapa de suelos donde se indiquen las unidades de suelo.

Según la unidad de clasificación FAO/UNESCO 1970 modificada por DGGTENAL, el tipo de suelo en la zona y área del terreno corresponde a las unidades ReZg+Be/1: suelo de primer orden de tipo Arenosol, suelo de segundo orden de tipo Solonchak Gleyico, suelo de tercer orden Cambisol Eutríco.

Descripción:

- A) Unidad Arenosol: Suelo arenoso. Suelos que se localizan principalmente en zonas tropicales o templadas muy lluviosas del sureste de México.
- Unidad Regosol: Se caracteriza por no presentar capas distintas, son duros y se parecen a la roca que les dio origen.
- Unidad Solonchak: Son suelos que presentan un alto contenido de sales, son suelos con poca susceptibilidad a la erosión.
- Unidad Cambisol: Es un suelo joven poco desarrollado, en el subsuelo tiene capas de terrones que presentan un cambio con respecto al tipo de roca subyacente, con alguna acumulación de arcilla, calcio, etc.

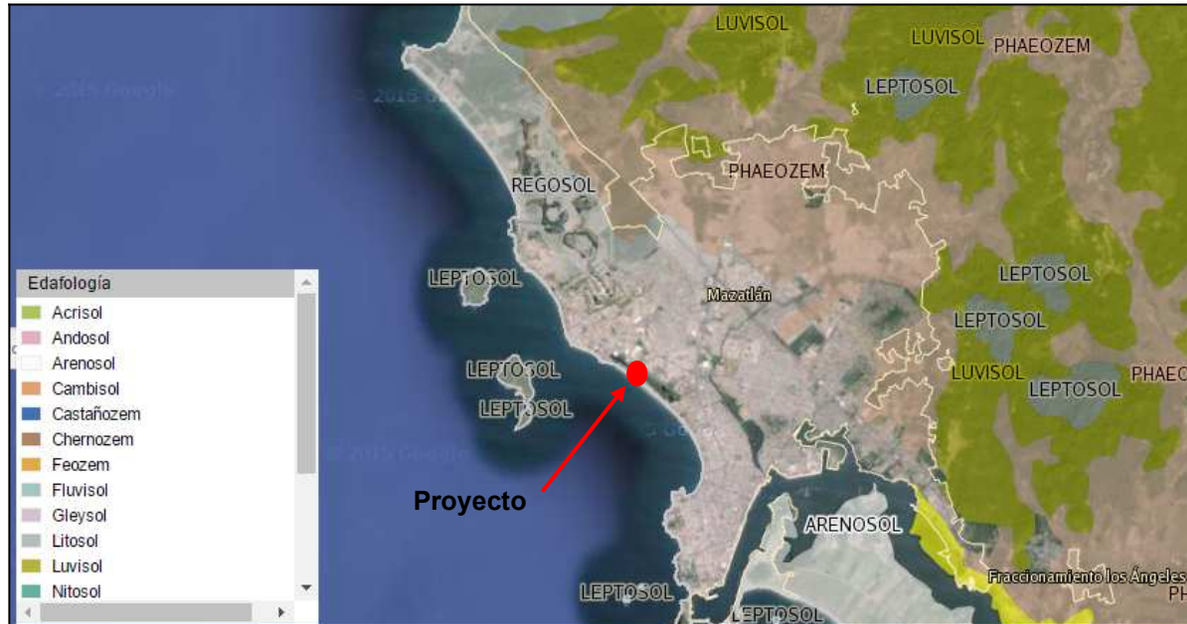
- Características fisicoquímicas: estructura, textura, porosidad, capacidad de retención del agua, salinización, capacidad de saturación en sus capas originales, pero con la anotación del punto anterior.

La zona donde se ubica el terreno corresponde de acuerdo a la carta geológica del INEGI (MAZATLAN F13-1) escala 1:250,000, suelo Arenosol (Q): Se caracterizan por ser de textura gruesa, con más del 65% de arena al menos en el primer metro de profundidad.

- Grado de erosión del suelo; Es de moderada a alta.
- Estabilidad edafológica: Se trata de áreas consolidadas con material arenoso, con una alta permeabilidad pero muy baja capacidad para retener agua y almacenar nutrientes.

Imagen IV.11. Edafología de Mazatlán suelos.

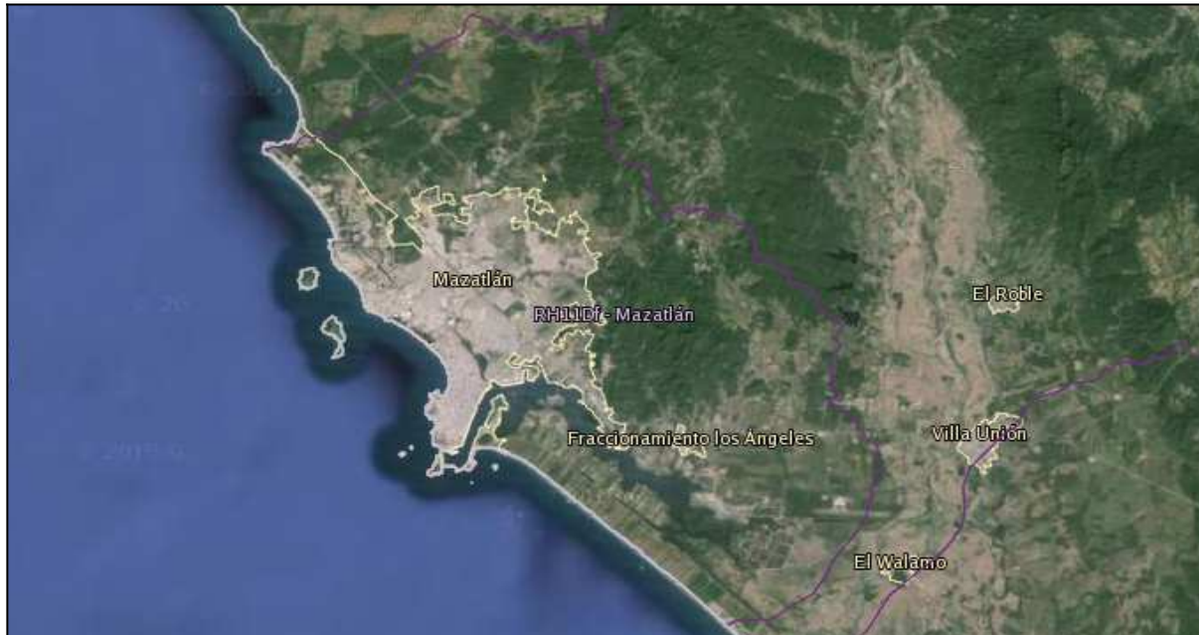
**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



IV.2.1.11. Hidrología.

La red hidrológica superficial existente en el área forma las cuencas y subcuencas hidrológicas, así mismo dentro de las subcuencas se pueden delimitar cuencas o secciones más específicas. El SA propuesto y el puerto de Mazatlán se ubican dentro de la Subcuenca Mazatlán (f) de la Cuenca Río Presidio. Dicha cuenca está formada por siete subcuencas de diferentes extensiones (río Presidio con 1,664 km², río La Ventana con 2,227 km², arroyo El Salto con 657 km², arroyo El Jaral con 978 km², arroyo Arenales con 460 km², Mazatlán con 324 km² y Caimanera con 764 km²) cuyos nombres provienen de los ríos y arroyos que conforman el hidrosistema, junto con los grupos de corrientes localizadas en la planicie costera. La parte baja de la cuenca corresponde a la Llanura Costera del Pacífico, se caracteriza por la asociación de topoformas de llanuras con Ciénegas, zonas salinas, con dunas, playas y barras de arena y lagunas costeras, las que en conjunto constituyen un sistema lagunar donde las más importantes son el estero de Urías. El Sistema Ambiental presenta diversos elementos relacionados con el escurrimiento del agua superficial, las características topográficas, las propiedades del suelo y de la roca y los tipos de cobertura y uso del suelo determinan las características de la red hidrológica superficial y del escurrimiento sobre la superficie.

Imagen IV.12. Hidrología del municipio de Mazatlán. Región hidrológica No. 11. Mazatlán.



Las fuentes Hidrológicas que colinda con el proyecto, es el océano pacifico al sur y al norte la laguna del camarón.

IV.2.2. Aspectos Bióticos.

IV.2.2.1. Vegetación terrestre.

El Sistema Ambiental, está en avanzado proceso de urbanización. Considerando que la ciudad de Mazatlán está en constante desarrollo, y tomando en cuenta la ubicación de la cuenca en una zona con potencial de demanda de vivienda de clase media y de espacios comerciales, es de esperarse que, en el corto plazo, el área urbanizada abarque toda la superficie de la cuenca que el Plan de

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Desarrollo Urbano contempla. En el presente estudio, previendo el desarrollo urbano que experimentará la cuenca, se considerará como urbana, toda el área determinada.

El área del proyecto carece de todo tipo de vegetación forestal de la región, se encuentra actualmente impactado, corresponde a un predio urbano, que fue desmontada por actividades de urbanización en los años 1950, construcción de vialidades, fraccionamientos y servicios urbanos. En la Carta Uso de Suelo y Vegetación SERIE IV, (Imagen IV.13) se puede observar el área dentro de la zona urbana de Mazatlán.

Principales asociaciones vegetacionales y distribución: el terreno fue desmontado durante el periodo de 1950-1970. La única vegetación natural que pudiera existir es en la laguna del camarón.

Dentro del terreno a utilizar no se tiene presencia de las especies florísticas reportadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Condición actual del predio:

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Fotografía IV.1. Vista frontal del predio donde se pretende construir el proyecto.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Fotografía IV.2. Vista Oeste del predio del proyecto.



Imagen IV.13. Uso de Suelo y Vegetación Serie IV, Mazatlán INEGI Espacios y datos de México.



IV.2.2.1.1 Vegetación acuática.

Con base a los estudios que se han realizado en la bahía de Mazatlán en cuanto a flora bentónica, se hizo un listado con base a información bibliográfica, que incluye desde los primeros estudios florísticos de las algas marinas del puerto de Mazatlán que se efectuaron en la Isla de Venados, Bahía Olas Altas y Cerro del Crestón en el invierno de 1946, por E. Y. Dawson; sus resultados preliminares fueron publicados en 1948. Posteriormente se enriquecieron con la presentación de los trabajos de Dawson (1953, 1954, 1960, 1961, 1962), Hollenberg (1961), Tirado-Lizárraga (1970), Chávez-Barrera (1980), Ochoa (1984), Andrade (1985) y Lozano-Velázquez (1986). En estos estudios se encuentran registradas

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



66 especies de algas marinas para el puerto de Mazatlán. Además se encontró información bibliográfica de un último estudio realizado por A. Catalina Mendoza-González-Luz Elena Mateo-cid, Laura Huerta-Muzquiz (Acta Botánica Mexicana (1994), 27:99-115), el cual se realizó para tener un mejor conocimiento de la composición florística de las algas de la región y su variación estacional.

En su bibliografía mencionan tres muestreos que se realizaron en diferentes partes de la bahía de Mazatlán, pero por la ubicación del proyecto solo nos importa el muestreo tomado en la Playa Norte y Punta Derecha. Se trata de una playa arenosa que está guarnecida por un malecón que constituye el paseo llamado Olas Altas; a su término la costa se torna rocosa y acantilada. Las muestras se obtuvieron en el nivel litoral expuesto, sobre rocas y conchas, en una extensión de 600 m; en el nivel infralitoral el material se recolectó por medio de buceo libre a una profundidad de 1 a 2 m, en una extensión de 700 m, en rocas, guijarros y conchas.

Por lo tanto, para el Puerto de Mazatlán se obtuvieron 124 especies de algas marinas bentónicas; de las cuales 7 (5.6%) constituyen nuevos registros para el Pacífico tropical de México.

Considerando que la temperatura media anual superficial del agua en las costas de Mazatlán es de 25.8°C (Anónimo, 1974), la ficoflora aquí listada queda comprendida dentro del intervalo de distribución tropical de algas marinas (Setchell, 1920). Del total de las algas determinadas, 7 especies (5.7%) corresponden a Cyanophyceae, 72 (58%) a Rhodophyceae, 12 (9.7%) a Phaeophyceae, 7 (5.7%) a Bacillariophyceae y 26 (20.7%) a Chlorophyceae. En la estación climática de lluvias se localizaron 106 especies y en la de secas 42. Las familias mejor representadas en el área de estudio, en cuanto al número de especies se refiere, son Corallinaceae con 14, Ceramiaceae y Rhodomelaceae con 12 cada una y Cladophoraceae con 8.

Facies rocosa. En las localidades de muestreo establecidas en Mazatlán dominó el sustrato rocoso, constituido por acantilados, playas rocosas, rocas y guijarros; los que en conjunto ofrecen una facies adecuada para la fijación de muchas algas marinas. En este estudio el número más alto de especies se observó en el nivel litoral de facies rocosa y modo expuesto, lo cual concuerda con lo indicado por Díaz-Piferrer (1967) quien señala que el mayor número de especies de algas marinas existe en tal ambiente. Además se concentra el número más alto de taxa de las 3 áreas muestreadas. En este lugar se encontró a: *Bangia atropurpurea*, *Dermonema frappieri*, *Gelidium sclerophyllum*, *Amphiroa polymorpha*, *Jania adhaerens*, *Gelidiopsis variabilis*, *Gracilaria robusta* y *Gymnogongrus leptophyllum*; y en el nivel infralitoral se halló a: *Lithophyllum imitans*, *L. lichenare*, *Helminthocladia australis*, *Neogoniolithon trichotomum*, *Gigartina intermedia*, *Colpomenia ramosa* y *C. sinuosa*.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



En las zonas rocosas litorales de la localidad se localizó a: *Gelidium pusillum*, *Grateloupia versicolor*, *Hypnea cervicornis*, *H. pannosa*, *Padina durvillaei* y *Boodlea composita*. En el nivel infralitoral se ubicó a: *Galaxaura oblongata*, *Grateloupia howei*, *Anotrichium tenue*, *Laurencia richardsii*, *Padina durvillaei*, *Codium cuneatum*, *C. edule* y *Bryopsis hypnoides*.

La temperatura y la luz determinan la distribución latitudinal de las algas marinas y por tanto, su distribución geográfica, asimismo influyen en la composición, variación y periodicidad de las poblaciones del nivel litoral (Santelices, 1977). En la zona de estudio los días más largos corresponden a primavera y verano y son de 3 a 4 horas más largos que los de otoño e invierno; de ello posiblemente depende el incremento en el número de especies de algas marinas encontradas durante el verano, ya que aumenta la disponibilidad de luz solar para las plantas marinas.

La diversidad más alta de taxa se encontró en la estación de lluvias. En esta época las mareas vivas se presentan en las mañanas y en la noche; en tal patrón mareal de dos veces por día las mareas bajas no coinciden con las horas en que la insolación y la temperatura ambiental son más altas. En la temporada seca las mareas vivas se presentan del mediodía al atardecer, por lo que las poblaciones litorales se encuentran expuestas a temperaturas altas y fuerte iluminación, lo que las deseca y ocasiona la disminución en el número de especies en esta época.

Especies epífitas, en este estudio se localizaron 32 especies epífitas, de las cuales 12 mostraron especificidad, entre ellas se encuentran *Jania tenella*, *Ceramium mazatlanense*, *C. monacanthum* y *Pleonosporium rhizoideum*. De hecho se sabe que un gran número de especies de algas tienen una forma obligadamente epífita y en muchos casos forman asociaciones permanentes con otras algas o fanerógamas marinas. De las 32 especies encontradas, 4 corresponden a Cyanophyceae, 15 a Rhodophyceae, 1 a Phaeophyceae, 7 a Bacillariophyceae y 5 a Chlorophyceae. El número más alto de epífitas se encontró en la estación de lluvias, observándose un incremento en la cantidad de especies de este habitat en la familia Ceramiaceae.

El tipo de reproducción que predominó en Rhodophyceae fue el asexual, principalmente por tetrasporas. La mayoría de las Phaeophyceae se observaron en reproducción sexual, sobre todo talos femeninos. En cuanto a las Chlorophyceae, la mayoría de sus representantes se localizaron en estado vegetativo, ya que las fases sexuales son poco notorias y efímeras (Fritsch, 1935).

Cuadro de Algas marinas bentónicas de Mazatlán, Sinaloa. México

Tabla IV.5. Especies de algas marinas bentónicas de Mazatlán.

Especies
CYANOPHYCEAE
Entophysalidaceae
1- Coccochloris stagnina Drouet et Daily
2- Entophysalis conferta (Kützing) Drouet et Daily
Oscillatoriaceae
3- Microcoleus lyngbyaceus (Kützing) Crouan
4- Porphirosiphon notarisii (Meneghini)
5- Schizothrix mexicana Gomont
6- Spirulina subsalsa Oersted
Rivulariaceae
7- Calothrix crustacea Thuret
RHODOPHYCEAE
Goniotrichaceae
8- Stylonema alsidii (Zanardini) Drew
Erythropeltidaceae
9- Erythrocladia irregularis Rosenvinge
10- Erythrotrichia carnea (Dillwyn) J. Agardh
Bangiaceae
11- Bangia atropurpurea (Roth) C. Agardh
Achrochaetiaceae
12- Audouinella daviesii (Dillwyn) Woelkerling
Dermonemataceae
13- Dermonema frappieri (Montagne et Millard) Boergesen
Helminthocladiaceae
14- Liagora sp.
Galaxauraceae
15- Galaxaura oblongata (Ellis et Solander) Lamouroux

Gelidiaceae
16- <i>Gelidium pusillum</i> (Stackhouse) Le Jolis
17- <i>G. sclerophyllum</i> W. Taylor
Hildenbrandiaceae
18- <i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini
Peyssonneliaceae
19- <i>Cruoriopsis mexicana</i> Dawson
20- <i>Peyssonnelia rubra</i> (Greville) J. Agardh v. <i>orientalis</i> Weber-van Bosse
Cryptonemiaceae
21- <i>Grateloupia howei</i> Setchell et Gardner
22- <i>G. filicina</i> (Lamouroux) C. Agardh
23- <i>G. versicolor</i> (J. Agardh) J. Agardh
Corallinaceae
24- <i>Amphiroa beauvoisii</i> Lamouroux
25- <i>A. brevianiceps</i> Dawson
26- <i>A. misakiensis</i> Yendo
27- <i>A. polymorpha</i> Lemoine
28- <i>A. rigida</i> Lamouroux
29- <i>A. valonioides</i> Yendo
30- <i>Hydrolithon decipiens</i> (Foslie) Adey
31- <i>Jania adhaerens</i> Lamouroux
32- <i>J. tenella</i> (Kützinger) Grunow
33- <i>Lithophyllum imitans</i> Foslie
34- <i>L. lichenare</i> Mason
35- <i>Neogoniolithon trichotomum</i> (Foslie) Setchell et Mason
36- <i>Pneophyllum nicholsii</i> (Setchell et Mason) Y. Chamberlain
37- <i>Tenarea dispar</i> (Foslie) Adey
Gracilariaceae
38- <i>Gelidiopsis tenuis</i> Setchell et Gardner

39- <i>G. variabilis</i> Setchell et Gardner
40- <i>Gracilaria crispata</i> Setchell et Gardner
41- <i>G. pacifica</i> Abbott
42- <i>G. robusta</i> Setchell
43- <i>G. textorii</i> v. <i>cunninghamii</i> (Farlow) Dawson
Hypneaceae
44- <i>Hypnea cervicornis</i> J. Agardh
45- <i>H. pannosa</i> J. Agardh
46- <i>H. spinella</i> (C. Agardh) Kützing
47- <i>H. valentiae</i> (Turner) Montagne
Phylloporaceae
48- <i>Gymnogongrus guadalupensis</i> J. Agardh
49- <i>G. johnstonii</i> Setchell et Gardner
50- <i>G. leptophyllus</i> J. Agardh
Gigartinaceae
51- <i>Gigartina intermedia</i> Suringar
Champiaceae
52- <i>Champia parvula</i> (C. Agardh) Harvey
Rhodymeniaceae
53- <i>Botryocladia uvarioides</i> Dawson
Ceramiaceae
54- <i>Anotrichium tenue</i> (C. Agardh) D + I P J Ez Nägeli
55- <i>Antithamnionella breviramosa</i> (Dawson) Wollaston in Womersley
56- <i>Callithamnion paschale</i> Boergesen
57- <i>Centroceras clavulatum</i> (C. Agardh in Kunth) Montagne in Durieu de Maisonneuve
58- <i>Ceramium camouii</i> Dawson
59- <i>C. caudatum</i> Setchell et Gardner

60- <i>C. equisetoides</i> Dawson
61- <i>C. flaccidum</i> (Kützing) Ardissonne
62. <i>C. hamatispinum</i> Dawson
63- <i>C. mazatlanense</i> Dawson
64- <i>C. monacanthum</i> J. Agardh
65- <i>Pleonosporium rhizoideum</i> Dawson
Dasyaceae
66- <i>Dasya sinicola</i> (Setchell et Gardner) Dawson v. <i>sinicola</i>
67- <i>Heterosiphonia crispella</i> v. <i>laxa</i> (Boergesen) Wynne
Rhodomelaceae
68- <i>Chondria arcuata</i> Hollenberg
69- <i>Herposiphonia secunda</i> f. <i>tenella</i> (C. Agardh) Hollenberg
70- <i>Laurencia hancockii</i> Dawson
71- <i>L. lajolla</i> Dawson
72- <i>L. richardsii</i> Dawson
73- <i>Polysiphonia beaudettei</i> Hollenberg
74- <i>P. mollis</i> Hooker et Harvey
75- <i>P. pacifica</i> Hollenberg
76- <i>P. pacifica</i> v. <i>delicatula</i> Hollenberg
77- <i>P. scopolorum</i> Harvey?
78- <i>P. simplex</i> Hollenberg
79- <i>Tayloriella dictyurus</i> (J. Agardh) Kylin
PHAEOPHYCEAE
Ectocarpaceae
80- <i>Componema intricatum</i> Setchell et Gardner
81- <i>Ectocarpus corticulatus</i> Setchell et Gardner
82- <i>E. parvus</i> (Saunders) Hollenberg
83- <i>Hincksia mitchelliae</i> (Harvey) P. C. Silva

Ralfsiaceae 84- Ralfsia confusa Hollenberg
Cutleriaceae 85- Cutleria hancockii Dawson
Scytosiphonaceae 86- Colpomenia ramosa W. Taylor
87- C. sinuosa (Roth) Derbes et Solier
Dictyotaceae 88- Padina caulescens Thivy in W. Taylor
89- P. durvillaei Bory
90- P. mexicana Dawson
Sargassaceae 91- Sargassum liebmannii J. Agardh
BACILLARIOPHYCEAE
Biddulphiaceae 92- Biddulphia pulchella Gray
Discaceae 93- Melosira borreri Greville
Achnantaceae 94- Achnantes longipes Agardh
95- Cocconeis placentula Ehrenberg
Fragilariaceae 96- Grammathophora marina (Lyngbye) Kützing
97- Licmophora flabellata (Carmichael) Agardh
Nitzchiaceae 98- Synedra radians Ehrenberg
CHLOROPHYCEAE
Ulvellaceae 99- Acrochaete viridis (Reinke) R. Nielsen

100-Ulvella lens Crouan
Ulvaceae
101-Enteromorpha clathrata (Roth) Greville
102- E. compressa (Linnaeus) Greville
103- E. flexuosa (Wulfen) J. Agardh
104- E. intestinalis (Linnaeus) Link
105- Ulva costata (Howe) Hollenberg
106- U. lactuca Linnaeus
107- U. taeniata (Setchell) Setchell et Gardner
Siphonocladaceae
108- Boodlea composita (Harvey) Brand
Cladophoraceae
109- Chaetomorpha aerea (Dillwyn) Kützing
110- C. antennina (Bory) Kützing
111- C. clavata (C. Agardh) Kützing
112- C. linum (O. F. Müller) Kützing
113- Cladophora microcladioides Collins
114- C. prolifera (Roth) Kützing
115- C. sericea (Hudson) Kützing
116- Rhizoclonium riparium (Roth) Kützing ex Harvey
Bryopsidaceae
117- Bryopsis hypnoides Lamouroux
118- B. pennatula J. Agardh
119- Derbesia marina (Lyngbye) Solier
Codiaceae
120- Codium cuneatum Setchell et Gardner
121- C. edule P. C. Silva
Caulerpaceae
122- Caulerpa cupressoides (West) C. Agardh

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



123- C. racemosa v. peltata (Lamouroux) Eubank
124- C. sertularioides (S. G. Gmelin) Howe

IV.2.2.2. Fauna.

Por ser un área urbana-Turística todos los días hay movimiento de vehículos y maquinaria, no se observó la presencia de fauna durante la evaluación del área propuesta para afectar, debido al alto grado de urbanización que existe en la zona donde se localizará el Proyecto.

Respecto a comunidades de fauna presentes en el predio, se puede afirmar que no existen sitios de crianza, como madrigueras, nidos o guaridas.

En áreas vecinas se pueden mencionar que se observaron sobre volando o posadas en la laguna del camarón los siguientes organismos: Aves: Cercetas, cacalotes, pato buzo (cormorán), gaviotas, garza gris, garza blanca, espátula, tildillos, zopilote, garceta azul, agachona, chorlito tildio, golondrina marina y tortolita.

Entre las especies que se enlistan en la Tabla IV.6. Clasificación en la revisión de la lista establecida por la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010; resulta que ninguna de las especies aquí enlistadas pertenece a las mencionadas por la norma ecológica en peligro de extinción, amenazado, raro y sujetos a protección especial.

Esta relación de especies se refiere a aves que han sido avistadas en la región, más no que se presentan dentro del sitio, ni anidando, ni como sitio de comedero en el terreno del proyecto. Especies endémicas y/o en peligro de extinción.

Tabla IV.6. Especies de aves observadas en áreas circunvecinas al proyecto.

Nombre Común	Especie
Garza Blanca	<i>Casmerodius albus</i>
Garza Azul	<i>Egretta caerulea</i>
Pato buzo, cormorán	<i>Phalacrocorax olivaceus</i>
Pato buzo, cormorán	<i>Phalacrocorax penicillatus</i>

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tildillo	<i>Charadrius vociferus</i>
Gaviota	<i>Larus occidentalis</i>
Golondrina marina	<i>Sterna hirundo</i>
Tortolita rojiza	<i>Columbina talpacoti</i>

Especies endémicas o en peligro de extinción.

Al igual las especies de flora y fauna dentro del terreno a utilizar **no se tienen presencia de las especies reportadas con algún estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010**. Las enlistadas se pueden referir a especies que inciden en la región, más no al área específicamente de ubicación del proyecto.

Entre los organismos que componen el zooplancton de manera general, encontramos los grupos de: Cnidaria, Siphonophora, Ctenophora, Gastropoda, Pteropoda, Cladocera, Copepoda, Cirripedia, Stomatopoda, Mysidacea, Polychaeta, Isopoda, Amphipoda, zoeas de: Brachiura, Porcelanidae; megalopas de: Brachiura; Penaeidae, Chaetognata, Larvacea, Thaliacea; larvas de crustáceos; huevos y larvas de peces (Maldonado, 1980; Jasso, 1981).

Dentro de los invertebrados filtradores representativos están las esponjas *Zygomycale parishii* y *Sigmatocia caeruela*; la zona de manglares es colonizada en sus raíces por ostrea *Crassostrea corteziensis*, por diversas especies de Gasterópodos predominando el género *Uca* spp y crustáceos decápodos (Hubbard, 1983), así como la incidencia de mejillón de laguna *Mytella strigatta* que coloniza las raíces de los mangles expuestas a la marea (Páez et al, 1988; Osuna et al, 1989).

Los organismos más comunes representativos en la zona y que son de interés comercial son:

Tabla IV.7. Especies de zooplancton observadas en áreas circunvecinas al proyecto.

Nombre Común	Especie
Ostión de mangle	<i>Crassostrea corteziensis</i>
Camarón blanco	<i>Penaeus vannamei</i>

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Camarón azul	<i>Penaeus stylirostris</i>
Lisa	<i>Mugil curema</i>
Lisa macho	<i>Mugil cephalus</i>
Mojarras	<i>Diapterus spp</i>
Pargos	<i>Lutjanus spp</i>

De igual manera que en las especies de flora dentro del área del proyecto no se tiene registrada la presencia de ninguna especie de fauna reportadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

De acuerdo con de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, en el sistema ambiental considerado se tienen la presencia de 4 especies de flora y 2 especies de reptiles incluidas en esta norma, las cuales se enlistadas en la tabla siguiente. Cabe mencionar que ninguna de estas especies antes mencionadas **NO se encuentra dentro del área del proyecto.**

Tabla IV.8. Especies observadas en áreas circunvecinas al proyecto

Nombre científico	Nombre común	NOM-059-SEMARNAT-2010	
		A	No endémica
<i>Conocarpus erectus</i>	Mangle botoncillo	A	No endémica
<i>Laguncularia racemosa</i>	Mangle blanco	A	No endémica
<i>Rhizophora mangle</i>	Mangle rojo	A	No endémica
<i>Avicennia germinans</i>	Mangle negro	A	No endémica

Nombre científico	Nombre común	NOM-059-SEMARNAT-2010	
		Pr	No endémica
<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo americano	Pr	No endémica
<i>Iguana iguana</i>	Iguana Verde	Pr	No endémica

IV.2.2.3. Paisaje.

El uso potencial considerando la cartografía existente y los criterios técnicos que sustenten el o los posibles usos que pudiera dársele al terreno. El predio se encuentra dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2018-2021 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014.

El análisis de los impactos ambientales en el paisaje debe tratarse como cualquier otro recurso a ser afectado por una acción humana determinada. Éste se define como la calidad visual y estética de un territorio y puede identificarse como el conjunto de interrelaciones derivadas de la interacción entre geomorfología, clima, vegetación, fauna, agua y modificaciones antrópicas. Para estudiarlo se deben investigar sus elementos constituyentes debido a que tiene diferentes formas de percepción.

Analizando el paisaje como la forma en que éste se percibe considerando la calidad, naturalidad y fragilidad, el paisaje en la playa y zona marina adyacente al proyecto, ha tenido cambios significativos debido a efectos naturales, como son los huracanes y acciones propias de construcciones.

Actualmente el paisaje forma parte de la unidad turística del corredor conocido avenida paseo del centenario y faro Mazatlán, donde se construyen restaurantes y otros desarrollos turísticos, lo que ha modificado el paisaje, disminuyendo así su naturalidad, pero siempre buscando ofrecer una alta calidad paisajística.

Para describir el paisaje del área en la cual se desarrollará el proyecto, se tomaron en cuenta los siguientes aspectos:

- Visibilidad.- Considerando que el área del proyecto es en la zona de litoral costero, la visibilidad es muy amplia porque su ubicación permite observar el Mar del Océano Pacífico.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



- Calidad paisajística.- El área del proyecto cuenta con un elemento natural visual muy importante como el agua. Estas características proporcionan un fondo escénico de gran belleza natural al combinarse una serie de atributos ambientales costeros, otorgándole así una calidad de alto valor paisajístico.
- Fragilidad visual.- El área de interés se localiza en una región muy susceptible a los fenómenos naturales, originando no solamente la transformación de las características en el paisaje terrestre como consecuencia de su afectación (daño a la infraestructura hotelera, vías de comunicación, etc.), sino también el paisaje de la playa, disminuyendo su área con el paso de cada uno de estos eventos.
- Residuos.- En el área marina se observaron residuos generados por las actividades turísticas, estructuras deterioradas y restos de construcciones. En la playa hay zonas donde la basura generada por los visitantes es muy evidente.

IV.2.2.4. Medio Socioeconómico.

Demografía:

La Ciudad y Puerto de Mazatlán, Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa; Número de Habitantes 438,434 (2010). Población durante temporadas de vacaciones se incrementa desde 20,000 durante verano hasta 30,000 a 200,000 durante diciembre a semana santa, debido a la afluencia de turismo nacional y extranjero.

Tasa de crecimiento poblacional considerando por lo menos 30 años antes de la fecha de la realización de la MIA:

PERIODO	1950-60	1960-70	1970-1980	1980-190	1990-95	95-2000	2000-2010
PORCENTAJE	3.9	4.4	3.9	2.4	2.3	2.3	1.52*

* Estimado.

El conteo intercensal de 2010, se determinó para Mazatlán una población de 438,434 personas que se distribuyen en 397 comunidades pertenecientes a las sindicaturas de Mazatlán, Mármol, El Quelite, La Noria, El Recodo, Siqueros, El Roble y

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Villa Unión. De acuerdo a los resultados que presenta el III Censo de Población y Vivienda del 2010, el municipio cuenta con un total de 438 mil 434 personas, 57 mil 925 personas más con respecto al año 2000 que fue de 380 mil 509, lo que en términos relativos significó un crecimiento de 15.22% y un crecimiento promedio anual de 1.52%.

IV.2.2.5. Evolución Demográfica:

El historial del comportamiento de la población en el municipio de Mazatlán es de un crecimiento relativamente bajo de 1930 a 1950, para después acelerar su comportamiento de 1950 a 1960, posteriormente en la década de los ochenta disminuye sustancialmente, se sitúa en 2.4%, en el 1.98 en 1995 y el 1.52 en el 2010.

Según los últimos datos de población en este municipio, el censo intercensal de 2010, se determinó para Mazatlán una población de 438 434 personas que se distribuyen en 397 comunidades pertenecientes a las sindicaturas de Mazatlán, Mármol, El Quelite, La Noria, El Recodo, Siqueros, El Roble y Villa Unión.

Su población es joven ya que el 26.88% de los mazatlecos son menores de 15 años de edad y el 6.28% tiene más de 64 años. En cuanto a la composición por sexo, se registra una situación equilibrada: 49.33% son hombres y 50.57% son mujeres.

	1995	2010
Población Total	357,229	438,434
Urbana	317,886	381,583
Rural	39,343	56,851
Hombres	176,799	---
Mujeres	180,430	---

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Con respecto a marginación tiene un índice de -1.851 esto quiere decir que su grado de marginación es muy bajo, por lo que ocupa el 18o. lugar con respecto al resto del estado.

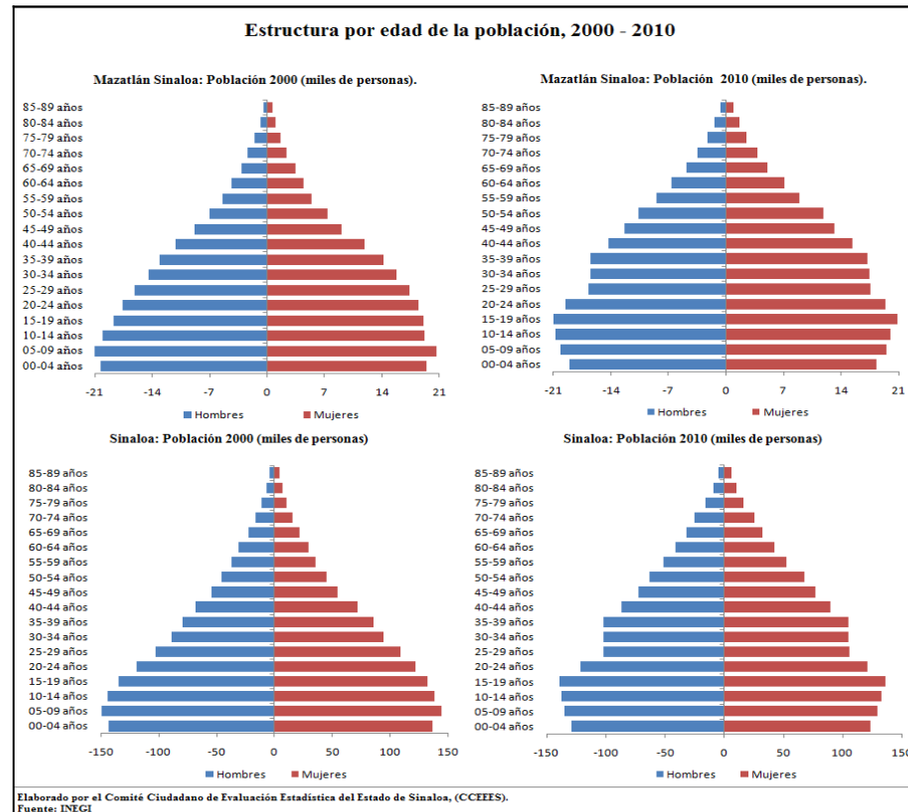
De acuerdo a los resultados que presenta el III Censo de Población y Vivienda del 2010, el municipio cuenta con un total de 438,434 habitantes.

IV.2.2.6. Población económicamente activa:

En el campo de actividades económica, el Estado de Sinaloa, presenta un porcentaje elevado en el sector terciario, que corresponde a las actividades de comercio y servicios, característica que se presenta superior en porcentaje si se considera solo el Municipio de Mazatlán, es importante señalar que nuestra ciudad, presenta gran variedad de servicios, a nivel nacional e internacional, por tener una ubicación estratégica que se conecta varias líneas de comunicación y enlace.

Imagen IV.14. Estructura por edad de población.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



En actividades económicas, quien precede al sector terciario, son las actividades de tipo industrial, presentando el 21.11% de la PEA. (27 059 Hab.), Mazatlán cuenta con una fuerte infraestructura de este tipo, la planta Termoeléctrica, las industrias emparadoras y exportadoras de productos pesqueros, los astilleros, Petróleos Mexicanos, industria de comestibles entre otros.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Según las actividades económicas del Municipio, se puede interpretar un perfil socioeconómico de la población, la ocupación principal que sobresale es la de tipo Artesanal y obreros, seguidos por la población de comerciantes y oficinistas, en el mismo índice los de actividad agropecuaria, servidores públicos, y en índice menor los técnicos y profesionistas.

Según las actividades económicas de la población la ciudadanía, mantiene un nivel salarial, y esta se concentra en el tipo de ingreso de 1 a 2 salarios mínimos y de 2 a menos de 3 salarios mínimos, lo que representa el 56.5% de la población económicamente activa, es decir que la mitad de la PEA. Se concentra entre este rango.

IV.2.2.7. Vivienda e Infraestructura Básica

En el ámbito de los servicios de vivienda, el municipio de Mazatlán ha desarrollado una importante dinámica en diversos indicadores relacionados con la dotación de servicios que lo sitúan como uno de los municipios más sobresalientes en el entorno estatal.

Dentro de este proceso figuran una serie de acciones en materia de vivienda, promovidas por organismos públicos, que han incrementado el número de casas para este municipio, con lo que se amplió tanto la cobertura como el incremento en la disponibilidad de servicios en las mismas. A principios del año 2000, en el estado de Sinaloa se concluyeron 22,813 acciones de vivienda de las cuales 4,454 corresponden (19.5%) al municipio de Mazatlán, siendo superado solamente por la capital del estado en este renglón.

Este proceso de expansión en el número de viviendas se perfiló de manera notable a principios de la década anterior, coincidiendo con una reducción en el ritmo de crecimiento de la población de Mazatlán.

IV.2.2.8. Actividades Productivas

La franja costera municipal presenta una base productiva que concentra las actividades de corte eminentemente primario. Dentro de éstas, destacan por su importancia, la agricultura de temporal y la ganadería extensiva por la cantidad de superficie donde se desarrollan. En menor medida se practica una pesca de tipo extensiva en algunos esteros y cuerpos de agua interiores, concesionados al sector social.

Una actividad emergente de gran potencial en el corto y mediano plazo lo constituye la actividad turística. El desarrollo de esta actividad se encuentra actualmente en una fase fuertemente especulativa y se centra en la venta de terrenos y la construcción de casas - habitación y desarrollo de infraestructura urbana para estos desarrollos en la zona, sector al que aspira la actividad de este proyecto que se presenta. Equipamiento.

A. Ubicación y capacidad de los servicios para el manejo y la disposición final de residuos, fuentes de abastecimiento de agua, energía eléctrica, etcétera.

1. Sólidos: Basurón a 12 km de distancia hacia el Sureste.
2. Líquidos: filtros físicos al interior de las plantas de tratamiento de aguas residuales con que cuenta la ciudad, conectadas al sistema de drenaje y alcantarillado.

➤ Fuente de abastecimiento de agua:

Sistema de servicio de agua potable de la red urbana de la Junta Municipal de Agua Potable.

➤ Electricidad:

Sistema urbano de electrificación de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Electricidad para consumo domiciliario, industrial, alumbrado público. En las afueras del Puerto de Mazatlán, salida al sur, se encuentra la termoeléctrica José Aceves Pozos, una de las más importantes en la región noroeste del país.

IV.2.2.9. Reservas territoriales para el desarrollo urbano.

La ciudad cuenta con terrenos ganados al mar, impactados reiteradamente por trabajos para el mejoramiento de la infraestructura y actividades portuarias, mediante rellenos provenientes del material producto del dragado de canales y nivelado a través de material pétreo y balastre obtenido de diferentes bancos que se explotan in situ.

La parte urbana de la ciudad de Mazatlán, que se caracteriza por ocupar infraestructura y desarrollo turístico-pesquero, no presenta ninguna reserva territorial, la ocupación de terrenos es superior del 90-95% y su desarrollo sustenta una de las actividades mercantes, pesqueras y turísticas de mayor importancia en la Costa del Pacífico Mexicano.

Otra parte importante de las reservas territoriales de la ciudad son los terrenos que se han ido restando al Estero del Infiernillo o los generados con la modificación del Estero del Sábalo, que ha dado hoy en día lo que se conoce como Marina Mazatlán.

El crecimiento de la mancha urbana imposible hacia el sur-suroeste por la presencia de las aguas oceánicas, ha encontrado su desarrollo en las últimas tres décadas hacia el nortenoeste, transformando terrenos ejidales y pequeñas propiedades en conjuntos habitacionales. De acuerdo al PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE MAZATLAN, SINALOA, 2018 – 2021, actualmente, el uso del suelo urbano está fuertemente influido por la situación económica de la región. Resulta evidente que la dispersión demográfica y su concentración y distribución determinan la demanda de los terrenos, su localización y aprovechamiento.

Los grandes problemas del suelo urbano que se presentan en Mazatlán son:

Insuficiencia de Reservas Territoriales

Asentamientos Localizados en Zonas Peligrosas

Irregularidad de la Tenencia de la Tierra

Limitantes al Crecimiento de la Localidad

Entre las características físicas del suelo sobresale su topografía y su vulnerabilidad a las inundaciones y a la contaminación.

En materia administrativa ocupa un lugar preponderante el régimen de tenencia del área

urbana y en cuanto al aspecto económico destaca el elevado valor adquirido por el suelo; los altos costos de urbanización e introducción de servicios, y la carencia de suelo urbano para satisfacer la demanda de estratos sociales de escasos recursos.

En la ciudad se distinguen básicamente cinco zonas:

- A. ZONA COMERCIAL: Ubicada en el centro o primer cuadro.
- B. ZONA INDUSTRIAL – PORTUARIA: Localizada en la parte sureste.
- C. ZONA TURISTICA: Que se extiende a lo largo de la Bahía de Puerto Viejo hasta la Playa Cerritos y El delfín.
- D. ZONA HABITACIONAL O VIVIENDA: Que constituye el área más extensa.
- E. ZONA NUEVO MAZATLAN: Hacia la zona norte a lo largo del Estero del Yugo y Estero la Escopama.

IV.2.2.10. Tipos de organizaciones sociales predominantes.

Existe una participación importante de grupos e instituciones relacionadas con el bienestar del medio ambiente costero, como son: Acuario Mazatlán, CEMAZ, CIAD-Mazatlán, CICIMAR, UAS, U de O, FACIMAR, UNAM-INTLMN entre otras, las cuales promueven, capacitan y educan a los diversos estratos de la comunidad en la protección al medio

ambiente

IV.2.2.11. Estructura de tenencia de la tierra.

La zona del proyecto está definida como zona urbana, terreno turístico a la fecha con tenencia de particulares, dentro del Uso de Suelo Turístico de acuerdo al PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE MAZATLAN, SINALOA, 2018 – 2021.

IV.2.2.12. Competencia por el aprovechamiento de los recursos naturales.

El recurso natural que se pretende aprovechar en la zona es la superficie total del predio.

IV.2.2.13. Identificación de los posibles conflictos por el uso, demanda y aprovechamiento de los recursos naturales entre los diferentes sectores productivos.

No se prevé pueda existir conflictos por el establecimiento de este proyecto lícito.

IV.2.2.14. Educación

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



La cobertura del sistema educativo en el municipio propicia que el 33.4% de la población total asista actualmente a algún centro de educativo, con ello Mazatlán supera el 32.1% de población estudiantil que promedia el estado.

De acuerdo a datos de la Secretaría de Educación Pública (SEP) para el ciclo escolar 2010 - 2011, el nivel de escolaridad fue de 9.8 en el municipio de Mazatlán y 9.3 en la entidad. Entre niños y jóvenes de 6 a 14 años de edad (primaria y secundaria en total) la cobertura estatal de educación fue en ambos de 96.2%.²² En bachillerato la cobertura estatal es sólo de 67.9% y en nivel superior sin incluir posgrado 37.2%, siendo ligeramente superior en Mazatlán.

Con base en la prueba ENLACE 2011, Mazatlán registró 401 planteles escolares evaluados, de los cuales 267 eran de primaria (66.9%), 88 de secundaria (20.9%) y 46 de bachillerato (12.1%).

De secundaria el mayor número de planteles se concentra en la ciudad de Mazatlán con 53 planteles equivalentes al 60.2%, respecto al total del municipio.

En bachillerato 44 de los 46 planteles totales del municipio se localizan en el puerto.

IV.2.2.15. Salud

El Sistema Nacional de Información en Salud (SINAIS) registra en 2012 que alrededor de la mitad en Sinaloa no tiene cobertura efectiva a servicios de salud y cerca del 30% de la población en el municipio de Mazatlán no tiene acceso garantizado a este servicio.

Aunque se reconocen algunas mejoras en la atención del Seguro Popular en 2011, las estadísticas del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, registraron que el municipio de Mazatlán tenía 438,434 habitantes, de los cuales, 325,805, es decir, 74.3% tenían derecho a acceder algún tipo de servicio de salud. La mitad de toda la población municipal tiene la cobertura del IMSS, 50.5%, y la cuarta parte a otros servicios como ISSSTE o Seguro Popular.

La ciudad concentra un total de 9 hospitales y 11 clínicas, siendo los primeros en su mayoría de orden público y de cobertura regional, y las clínicas predominantemente privadas. Así mismo, existe solo una unidad médica de la Cruz Roja, así como una unidad de la Secretaría de Salud y

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



por supuesto, se cuenta con una importante cantidad de consultorios médicos de tipo privado, con servicios especializados, localizados estos en distintas zonas de la ciudad.

IV.2.2.16. Abasto

Con la participación del sector oficial se han creado 142 tiendas de comercio social, que amplían la red del sistema en este municipio. Los establecimientos se clasifican en 28 tiendas rurales, 100 tiendas populares urbanas, 11 tiendas populares oficiales y 3 centros de distribución. En esta municipalidad existen 21 bodegas para el almacenamiento de productos agrícolas básico con capacidad para 55 mil 500 toneladas, de estas, 6 con el sector oficial y 15 de particulares. En apoyo a la distribución y comercialización cabe mencionar 5 mercados municipales y la central de abastos en las cercanías del Venadillo.

IV.2.2.17. Vivienda

En el municipio el índice de hacinamiento es de 5.1 habitantes por vivienda. La mayoría de las viviendas son propias, predominando las construidas con concreto, tabique y adobe, un promedio alto de las viviendas disponen de energía eléctrica, agua entubada y drenaje.

De acuerdo a los resultados que presenta el II Censo de Población y Vivienda del 2005, en el municipio cuentan con 103,534 viviendas de las cuales 96,713 son particulares.

IV.2.2.18. Servicios Públicos

Los habitantes del municipio cuentan con los servicios de alumbrado público, energía eléctrica, parques y jardines, centros recreativos, deportivos y culturales, central de abastos, mercados, rastros, vialidad y transporte, seguridad pública y panteones.

IV.2.2.19. Medios de Comunicación

En lo que respecta a los medios de comunicación, el municipio dispone de servicio postal, telegráfico, teléfono, internet, telefónico integrado al sistema lada, estaciones locales de radio y canales de televisión. Se distribuyen varios periódicos y revistas.



IV.2.2.20. Vías de Comunicación

El municipio de Mazatlán cuenta con una amplia red de vías de comunicación. El visitante puede llegar por carretera, ferrocarril, vía aérea o marítima. Por carretera la transportación se realiza principalmente por la carretera federal número 15 (Carretera Internacional) o por el Libramiento Mazatlán, que cruza el municipio de noroeste a sureste; asimismo en el poblado de Villa Unión se entronca la carretera federal número 40 Mazatlán-Durango que recorre 98 kilómetros en el municipio.

El ferrocarril cuenta con 53.5 kilómetros de vías, interconectado cuatro estaciones de carga y pasaje en el municipio.

El puerto de Mazatlán se clasifica como de altura y cabotaje. Por su infraestructura portuaria se ubica entre los seis más importantes del país y cuenta con instalaciones y para atender las necesidades de la flota pesquera, turística y de transporte.

Finalmente, en el Aeropuerto Internacional de Mazatlán operan varias empresas nacionales y extranjeras que comunican a la cabecera municipal con las principales ciudades del país y algunas del exterior.

Cuenta con un amplio servicio de transporte urbano y foráneo.

Las actividades más significativas que realiza la población del municipio de Mazatlán Sinaloa, son las siguientes:

IV.2.2.21. Agricultura

De acuerdo al INEGI, la agricultura se desarrolla aproximadamente en 24 mil hectáreas, los principales productos cosechados son: frijol, sorgo, maíz, chile, mango, sandía, aguacate y coco.

IV.2.2.22. Ganadería

De acuerdo al INEGI, la principal especie es la bovina, siguiendo la porcina, equina, caprina y ovina, se cuenta además con producción avícola en la que el renglón más importante lo constituye la engorda de pollos.



IV.2.2.23. Pesca

De acuerdo al INEGI, la actividad pesquera se sustenta en los 80 kilómetros de litoral y 5 mil 900 hectáreas de esteros y embalses de aguas protegidas. Las principales especies que se capturan son: camarón, sardina, atún, barrilete, cazón, lisa y sierra.

IV.2.2.24. Minería

De acuerdo al INEGI, el municipio de Mazatlán se caracteriza porque en sus recursos minerales se encuentran los cuatro minerales metálicos representativos de la explotación en la entidad, que son el oro, plata, cobre y zinc. Encontramos también rocas calcáreas para la obtención de minerales no metálicos como la cal y el cemento. Las plantas de beneficio minero se dedican exclusivamente a la transformación de no metálicos y se localizan en El Quelite, Estación Mármol y Mazatlán. La unidad más importante es Cementos del Pacífico, S.A., con capacidad para 800 toneladas.

IV.2.2.25. Industria

De acuerdo al INEGI, las principales ramas industriales en el municipio son las relacionadas con el procesamiento y empaque de productos marinos, fabricación de cerveza, molinos, harineras, fábricas de productos para la construcción, cemento, etc. En el siguiente cuadro se muestran las principales unidades económicas.

IV.2.2.26. Turismo

Los lugares más atractivos para el visitante, dentro de la zona de Mazatlán, son la Zona Dorada, la Playa Norte, la Playa Cerritos y la Isla de la Piedra, la Catedral, teatro Ángela Peralta, el Malecón, el Clavadista, discotecas, centros nocturnos y el Centro Histórico.

Adicionalmente los recursos naturales del puerto se complementan con atractivos de los municipios vecinos, Concordia, Rosario y Escuinapa, para la integración del circuito turístico y con la actividad de la pesca deportiva en alta mar. El puerto cuenta además con museos, acuarios y el carnaval, que realiza todos los años.



IV.2.2.27. Comercio

De acuerdo al INEGI, la importancia de Mazatlán dentro de la actividad comercial se remonta al siglo XX, cuando alcanzó un auge inusitado hasta convertirse en la ciudad de mayor dinamismo económico en el estado. Esta ciudad fue el lugar predilecto para el establecimiento de diversos negocios mercantiles de emigrantes alemanes, españoles y chinos. El intercambio comercial sostuvo preferentemente conexión en San Francisco, California por su categoría de puerto al igual que Mazatlán.

Actualmente en el municipio de Mazatlán se concentran 12 mil 470 establecimientos comerciales que representan el 22.5% del padrón estatal.

Su fuerza económica como polo de desarrollo lo lleva a figurar en esta actividad como el segundo más importante en Sinaloa. Los comerciantes de este municipio han adaptado como forma de organización gremial dos cámaras, la Cámara Nacional de Servicios y Turismo de Mazatlán (CANACO) que agrupa 1 mil 860 socios y la Cámara Nacional de Comercio en Pequeño (CANACOPE) con 6 mil 600 socios, para un total de 8 mil 460 negocios afiliados.

IV.2.2.28. Servicios

En función de los atractivos naturales de que está dotado y la infraestructura con que cuenta, Mazatlán ofrece a sus visitantes una variada gama de servicios de hospedaje, restaurantes, centros nocturnos, tiendas de artesanías, agencias de viajes, renta de autos, centros turísticos, deportivos, balnearios, cinemas, auditorios, teatros y una galería.

IV.2.2.29. Población Económicamente Activa

De acuerdo al INEGI, la población económicamente activa (PEA) municipal representa el 33.6 por ciento de la población total; esto es, de cada tres habitantes del municipio uno desarrolla una actividad productiva. Las principales ramas económicas por su absorción de la PEA son los servicios, el comercio y la pesca.

IV.2.2.30. Medios de Comunicación

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



De acuerdo la SCT, el municipio cuenta con un aeropuerto internacional (Código IATA: MZT) denominado Rafael Buelna que cuenta con vuelos diarios domésticos e internacionales a Estados Unidos y Canadá.

Existen dos carreteras que la conectan con Culiacán, una libre (número 15), y la otra de cuota (número 40). La misma carretera 15 corre hacia el sur hasta Tepic y Guadalajara. En Villa Unión esta misma ruta encuentra el entronque con las carreteras que van hacia el estado y la ciudad de Durango; una libre y otra de cuota. Así mismo se cuenta con un nuevo Libramiento Mazatlán, que sirve para liberar el tráfico que ocasionan los viajantes al pasar por la ciudad de Mazatlán.

Transbordadores hacen el recorrido semanal a Ensenada, B.C. y a La Paz, B. C. S., mientras que una variada cantidad de modernos cruceros turísticos visitan este puerto cada semana desde Estados Unidos.

IV.2.3. Análisis de la afectación del proyecto a los componentes Bióticos y Abióticos.

Suelo. -

El sitio del proyecto se localiza en la zona urbana del municipio, en su alrededor existe un impacto a la vegetación natural desde hace 7 décadas en que fue construido la avenida del mar (malecón) y todos los desarrollos turísticos y comerciales de alrededor, existe un desarrollo de servicios como son tubería de conducción de Agua Potable, telefonía, vialidades, electricidad, sistema de recolección de sólidos urbanos (basura). Actualmente esta zona corresponde a una zona urbana con vialidades y servicios.

El predio cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles. El predio colinda hacia el oeste con una torre, al este colinda con el restaurant Ocean Grill, Al sur con la avenida Del Mar y al norte colinda con un terreno baldío que a su vez colinda con la Laguna del Camarón. Para acceder al proyecto se toma la avenida Del Mar con rumbo a Valentinos, frente al Malecón entre la avenida Insurgentes y avenida Rafael Buelna.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



El área del proyecto carece de todo tipo de vegetación forestal, corresponde a una zona que ha sufrido de impactos desde 1950-1970, por la construcción de vialidades, fraccionamientos y servicios urbanos. En la Carta Uso de Suelo y Vegetación SERIE IV, se puede observar el área dentro de la zona urbana de Mazatlán.



Agua. -

La ejecución del proyecto no afectará el componente hídrico, las aguas residuales generadas serán derivadas al sistema de drenaje y alcantarillado de la ciudad.

Flora. -

Dentro del proyecto no se encontró ninguna especie de vegetación terrestre forestal que pudiera ser afectada por los trabajos.

Fauna. -

No hay presencia de fauna.

Atmosfera. -

La zona se encuentra perturbada por diferentes actividades permanentes como zona urbana, habitacional y servicios comerciales, con el uso cotidiano de automotores sobre la Av. Del Mar.

Cultura y arqueología. -

No se identifica el sitio como área de interés cultural, arqueológico e histórico, por lo que no se considera alguna afectación.

Paisaje. -

No existen elementos del paisaje que pudieran ser alterados al realizar las obras. Esta parte del proyecto no corresponde, ni está ubicada en ninguna área natural protegida.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Economía. -

Es Parte del turístico y de servicios de Mazatlán.

IV.3.- Diagnostico ambiental.

a) Integración e interpretación del inventario ambiental

El Sistema Ambiental, está en avanzado proceso de urbanización. Considerando que la ciudad de Mazatlán está en constante desarrollo, y tomando en cuenta la ubicación de la cuenca en una zona con potencial de demanda de vivienda de clase media y de espacios comerciales, es de esperarse que, en el corto plazo, el área urbanizada abarque toda la superficie de la cuenca que el Plan de Desarrollo Urbano contempla. En el presente estudio, previendo el desarrollo urbano que experimentará el SA, se considerará como urbana, toda el área determinada.

Aclarando lo anterior, el proyecto no generará impactos que pudieran incrementar los ya existentes o deteriorar en mayor medida la calidad paisajística del sitio. No obstante, el promovente se compromete a llevar a cabo las medidas de mitigación, prevención y compensación que sean necesarias durante todas las etapas del proyecto (construcción, operación y mantenimiento del Proyecto, entre las que se encuentran principalmente las actividades de limpieza del área, lo cual mejorará la calidad de paisaje y recolección de residuos sólidos.

Es importante tomar en cuenta que las actividades de construcción, operación y mantenimiento del proyecto se realizarán de acuerdo a lo establecido en la LGEEPA y demás instrumentos jurídicos aplicables, con la finalidad de propiciar el desarrollo sustentable.

Considerando lo anterior, se tiene presente que la ejecución del Proyecto en la ciudad de Mazatlán, cumplirá con lo establecido en los instrumentos jurídicos que le aplican, además de que no generará impactos que pudieran causar desequilibrios ecológicos, deterioros graves a los recursos naturales, con repercusiones peligrosas para los ecosistemas, sus componentes o la salud pública dentro del Sistema Ambiental definido, dentro de sus zonas de influencia directa e indirecta.

El proyecto consiste en la construcción de un edificio de régimen condominal de 22 niveles, con 72 espacios para estacionamiento de auto estándar y 3 para discapacitados, gimnasio, spa, co-working, oficina, alberca, unidades habitacionales, penthouse y roof garden. Estos elementos se construirán en la superficie total del sitio del proyecto de 800.00 m² y con un total de construcción de 14,093.83 m², correspondientes al total de obras y actividades, distribuido en los diferentes niveles del complejo que contempla 22.

b) Síntesis del inventario ambiental:

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



La zona donde se localiza en la ciudad y Puerto de Mazatlán, en el extremo Noroeste de la misma, entre la zona urbana y aguas oceánicas. La zona ha sido modificada y utilizada durante las últimas 7 décadas con actividades de relleno de terrenos, construcción de vialidades, edificios de hoteles, condominios, fraccionamientos, restaurantes y comercios para atención al turismo.

Uso de suelo.

El predio tiene una superficie total de 800.00 m² con forma rectangular, cuenta con clave catastral 011-000-017-063-019-001, el predio está clasificado como Corredor Costero de Zona Turística, con Uso de Suelo Compatible para Construcción de departamentos, con altura máxima permisible de 25 niveles. El predio colinda hacia el oeste con una torre, al este colinda con el restaurant Ocean Grill, Al sur con la avenida Del Mar y al norte colinda con un terreno baldío que a su vez colinda con la Laguna del Camarón. Para acceder al proyecto se toma la avenida Del Mar con rumbo a Valentinos, frente al Malecón entre la avenida Insurgentes y avenida Rafael Buelna. Existe infraestructura en los alrededores, tanto urbana, vialidades servicios básicos; como desarrollos inmobiliarios urbanos como edificios, centros recreativos, restaurantes e infraestructura portuaria.

Agua: El Predio es una zona sin escurrimientos superficiales por lo que no se afecta ninguna corriente hidráulica superficial. La fuente Hidrológica cercana al proyecto es al sur el océano pacifico y al norte la Laguna del Camarón, mismos que no serán afectados por las actividades del proyecto.

Resaltando como dato relevante el sitio donde se pretende ubicar el proyecto, es un sitio anteriormente impactado de manera significativa, por la construcción de la avenida del mar y la edificación que existía dentro del predio del proyecto, por lo que el impacto más significativo que pudiera ocasionar el proyecto ya existe.

Atmósfera: Durante la Construcción, Operación y mantenimiento del proyecto los vehículos de servicios y carga deberán cumplir con la NOM-041-SEMARNAT-2006, NOM-044-SEMARNAT-2006, NOM-045-SEMARNAT-1996, NOM-076-SEMARNAT-1995 y para minimizar los polvos furtivos, los camiones de carga deberán contar con una cubierta para transporte de materiales pétreos y el área donde se realicen nivelaciones deberá estar continuamente humectada con pipas de agua.

Flora (vegetación natural): El Sistema Ambiental, está en avanzado proceso de urbanización. Considerando que la ciudad de Mazatlán está en constante desarrollo, y tomando en cuenta la ubicación de la cuenca en una zona con potencial de demanda de vivienda de clase

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



media y de espacios comerciales, es de esperarse que, en el corto plazo, el área urbanizada abarque toda la superficie de la cuenca que el Plan de Desarrollo Urbano contempla.

El área del proyecto carece de todo tipo de vegetación forestal de la región, se encuentra desprovista de vegetación, que fue impactada por actividades de urbanización entre los años 1950-1970, c. En la Carta Uso de Suelo y Vegetación SERIE IV, (Imagen IV.13) se puede observar el área dentro de la zona urbana de Mazatlán. Principales asociaciones vegetacionales y distribución: el terreno fue desmontado durante el periodo de 1950-1970. La única vegetación natural que pudiera existir es la de la Laguna del Camarón.

Fauna: Por ser un área urbana-Turística todos los días hay movimiento de vehículos y maquinaria, no se observó la presencia de fauna durante la evaluación del área propuesta para afectar, debido al alto grado de urbanización que existe en la zona donde se localizará el Proyecto.

Respecto a comunidades de fauna presentes en el predio, se puede afirmar que no existen sitios de crianza, como madrigueras, nidos o guaridas

Desarrollo socioeconómico.

La actividad Turística es la actividad económica que cuenta con más empleo después de la pesquera, al fomentar una mayor y mejor infraestructura (desarrollos habitacionales, hoteles, centros comerciales, servicios) se generan una derrama económica de primera importancia en el municipio de Mazatlán.

V. IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

Con apoyo en la información del diagnóstico ambiental que fue desarrollado en el capítulo anterior, se elaboró el escenario ambiental en el cual se identificaron los impactos que resultan al insertar el proyecto en el área de estudio. Esto nos permitirá evaluar las actividades que pueden generar beneficios y/o desequilibrios ecológicos de acuerdo a la intensidad, magnitud, duración y periodicidad en los diferentes elementos ambientales implicados.

V.1 Metodología para identificar y evaluar los impactos ambientales

El objetivo general de esta sección es la identificación y valoración que tendrán los impactos producidos por las actividades de construcción, operación y mantenimiento del proyecto sobre el medio ambiente. A partir de esta sección se intenta predecir y evaluar las consecuencias que su construcción tiene sobre el entorno en el que se ubica.

La identificación y valoración de los impactos permite indicar las posibles medidas correctoras o minimizadoras de sus efectos, tomando en cuenta que resulta prácticamente imposible erradicar por completo un impacto negativo.

Es de hacerse notar que las especificaciones y normas bajo las que se construyen y operan instalaciones como la presente aseguran, desde su inicio, la prevención y mitigación de impactos, sobre todo los más agudos. En las herramientas de evaluación ya van incluidos los efectos benéficos de la mayor parte de las medidas de prevención y mitigación.

Se desarrollará en los siguientes apartados un **modelo de evaluación basado en el método de las matrices causa - efecto, derivadas de la matriz de Leopold con resultados cualitativos, y del método de listas ponderadas del Instituto Batelle - Columbus, con resultados cuantitativos.** En la tabla dentro de los próximos párrafos, se listan los conceptos originales de la matriz de Leopold.

La metodología que se seguirá será la de indicar, en una caja, los factores ambientales o las acciones listadas por Leopold en su matriz.

La metodología que se seguirá será indicar, con el **símbolo** ✓, aquellos factores ambientales listados por Leopold que resulten afectables por el proyecto; los conceptos que no resulten vulnerados se dejarán **entre paréntesis**. Es de hacerse notar que las acciones impactantes que se consideran y se discuten incluyen la etapa de construcción, operación, mantenimiento y abandono.

Tal como se describió, el proyecto se encuentra en un entorno urbano que ha modificado substancialmente al medio natural original. En buena medida, los impactos no tendrán incidencia sobre los valores ecológicos típicos, tales como flora, fauna, paisaje o recursos naturales. Los conceptos del medio ambiente potencialmente impactantes se describirán a continuación.

V.1.1 Indicadores de impacto

V.1.1.1 Características Físicas Y Químicas

Siguiendo las listas de Leopold, se analiza lo siguiente:

Recurso	Análisis
Suelo Suelo ✓ (Despalme) (Recursos Minerales) (Forma del terreno)	En lo que corresponde al concepto de suelo, la cubierta vegetal original del predio hace mucho tiempo que desapareció dado que en el predio del proyecto se encuentra nivelado y delimitado. Con este nuevo proyecto será aprovechado el predio para construir un edificio de régimen condominal. Por lo que no existe impacto posible en este renglón. En lo que se refiere a las posibilidades de contaminación, la única fuente provendría de los goteos que los propios vehículos que vendrán a suministrar materiales de construcción dejan en cada lugar que se estacionan. En ese sentido, la incidencia de contaminación será de una magnitud similar a la que puede esperarse en un estacionamiento público y bastante menor a la que se pueda presentar en un taller mecánico. La medida de mitigación que se tiene implementada es que la superficie donde los vehículos se estacionan para entregar la carga se encuentra recubierta con concreto, lo que impide, en el momento del goteo. A esta medida se le adiciona la limpieza a través de detergentes orgánicos biodegradables que rompen la molécula del aceite y que le quitan

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



<p>Agua Superficial ✓ (Océanos o ríos) Subterránea ✓ Calidad ✓ (Temperatura)</p>	<p>su carácter insoluble.</p> <p>En lo que toca al medio AGUA, la operación no considera una afectación considerable de aguas superficiales, el consumo de agua esperado durante la Operación es de 10,000 L/día que es 30 veces mayor al gasto típico de 350L/día que una sola persona hace al consumir el recurso en baño, limpieza de ropa, cocción de alimentos y usos sanitarios. Para el servicio que se brindará en el proyecto esta cifra es extremadamente pequeña con respecto a cualquier comparativo por lo que se considera que su consumo no tiene ninguna trascendencia sobre las fuentes de suministro, en este caso, el acuífero de la región.</p> <p>Con respecto al agua subterránea, no se tendrá afectación, ya que el agua que se suministra a la ciudad proviene de una presa de la región, y no se generarán residuos que dañen los mantos freáticos. Se contará con el servicio para la descarga de drenaje y agua pluvial.</p> <p>En lo que toca a la posible afectación de la calidad de agua subterránea por las actividades del proyecto, ya se mencionó que en la operación no se generan residuos que contaminen las aguas subterráneas, no se emiten cantidades sensibles de materiales contaminantes que sean factor detrimental para la calidad de las aguas superficiales y, mucho menos, de las aguas subterráneas, las cuales tienen a su favor, el efecto filtrante del propio suelo y que las superficies del proyecto cuentan con un recubrimiento de concreto. En este renglón, tampoco se tendría un impacto. De cualquier manera, como parte de una actitud correcta hacia el medio ambiente, se establecerán procedimientos formales que eviten que contaminantes, tales como los aceites automotores y gasolina, sean derramados, principalmente durante la etapa de construcción.</p>
<p>Aire Calidad ✓ (Clima)</p>	<p>Corresponde analizar, ahora, el medio AIRE con sus diversos factores ambientales. En lo que toca a la Calidad, ya se mencionó, que las emisiones a la atmósfera estarán constituidas por los vehículos que llegan a suministrar materiales. El impacto se manifiesta del lado positivo por el hecho de que el proyecto directamente no generará emisiones, solo los prestadores de servicio durante la etapa de construcción.</p>
<p>Procesos (Inundaciones) (Erosión) (Depósitos (sedimentación, precipitación)) (Vientos) (Sedimentación y Compactación) (Absorción)</p>	<p>PROCESOS se hace referencia a los fenómenos de tipo dinámico, que se dan en el medio abiótico como consecuencia de la interacción de fuerzas (gravedad, vientos, reacciones químicas) y cuya alteración de condiciones puede llegar a tener efectos nocivos para el medio natural y humano. En el caso del proyecto de servicios turísticos habitacionales, no se prevén impactos en este concepto.</p>

V.1.1.2 Condiciones Biológicas

Recurso	Análisis
<p>Flora (Arboles) (Matorrales) (Pastos) (Cultivos) (Microflora)</p>	<p>El factor principal FLORA, tomando en consideración que el proyecto está localizado dentro de una comunidad urbana, la flora natural ha sido totalmente eliminada, ya que la limpieza del terreno se llevó a cabo desde antes de 1988, no es de esperarse encontrarse con algún tipo de vegetación que pueda impactar de manera significativa a la flora.</p>
<p>Fauna Aves ✓ (Animales terrestres, incluyendo Reptiles) (Peces y moluscos) ✓ (Organismos bénticos) ✓ Insectos ✓</p>	<p>El medio Fauna tiene pocas implicaciones en el caso del proyecto. Las actividades humanas que se dan en un ambiente urbano desplazan necesariamente la fauna nativa de los lugares, particularmente animales terrestres y aves que dependen de un hábitat específico para desarrollarse. Por otra parte, es posible ver que dentro de las zonas urbanas se desarrolla otro tipo de fauna, generalmente nociva, que se favorece por las condiciones de insalubridad que frecuentemente se presentan como resultado de prácticas pobres en materia sanitaria y ecológica.</p> <p>Difícilmente es posible encontrar mamíferos y reptiles nativos de la región dentro de la traza urbana de Mazatlán. En el caso de las aves, puede ser posible encontrar ejemplares que se han adaptado a la vida citadina, como sucede con el pájaro pichón, gorriones, gaviotas que andan en la costa y pelicanos. Otras especies que hacen apariciones esporádicas son el chanate, varios tipos de halcones, gavilancillo y paloma.</p> <p>En cuanto a insectos y arácnidos, es posible encontrar cierta variedad que incluye chapulines, abejas, avispa, grillos, arañas y las infaltables cucarachas. Desde el punto de vista ecológico, y por las explicaciones anteriores, no es de esperarse que el proyecto impacte negativamente al recurso Fauna de la zona.</p>

V.1.1.3 Factores Culturales

Recurso	Análisis
<p>Uso del Suelo (Naturaleza y espacios abiertos) (Tierras bajas (inundables)) (Bosques) (Pastizales) (Agricultura) (Residencial) Turístico-ZFMT ✓ Urbano ✓</p>	<p>En este grupo, los elementos ambientales impactados se consideran los siguientes:</p> <p>ii).- Uso de Turístico: El proyecto se encuentra situado en un lugar estratégico en donde existe una serie de establecimientos habitacionales y comerciales que son insuficientes servicios turísticos, por lo que la construcción y operación del proyecto, consolida las actividades que se desarrollan en ese sector.</p> <p>iii).- Uso de servicios urbanos: En este caso, el proyecto provoca impactos benéficos, ya que contribuye al desarrollo de la ciudad y se aprovechan predios en uso con el mejoramiento de los proyectos actualmente operando.</p>
<p>Recreación</p>	<p>En el concepto de RECREACIÓN, la zona específica donde se</p>

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



<p>(Caza) (Pesca) (Canotaje) (Natación) (Campamentos y escaladas)</p>	<p>ubica el proyecto no tiene ningún carácter de zona de recreación. El carácter principal de la ciudad es de trabajo basado en actividades primarias con el apoyo de actividades secundarias y terciarias.</p>
<p>Estética e interés humano (Vistas escénicas) (Calidad del medio natural) (Calidad de los espacios abiertos) (Diseño de paisajes) (Aspectos físicos únicos) (Parques y reservas naturales) (Monumentos) (Especies y ecosistemas únicos o raros) (Lugares y objetos históricos o arqueológicos) (Presencia de nómadas)</p>	<p>La zona específica donde se ubica el proyecto no contiene aspectos físicos únicos, monumentos, lugares históricos ni arqueológicos. Lo más relevante en la zona es el malecón de la ciudad y su playa, mismo que no será afectado por la construcción del proyecto, ya que el área se encuentra rodeado de desarrollos inmobiliarios y turísticos de más magnitud que el presente proyecto.</p> <p>Tampoco se tiene la presencia de grupos nómadas. Por las consideraciones anteriores, se puede afirmar que el proyecto no representa un impacto negativo específico para el concepto de estética e interés humano porque se ubica en una zona donde esas consideraciones fueron impactadas mucho tiempo atrás por el propio asentamiento de la ciudad.</p> <p>En lo que toca a la calidad del medio natural, se puede considerar que el proyecto contribuye a mejorarla al proporcionar un área habitacional de hospedaje para los turistas y ciudadanos y que a su vez contribuye en el desarrollo de la economía de la ciudad.</p>
<p>Estatus cultural Patrones culturales ✓ Salud y seguridad ✓</p>	<p>En el plano del ESTATUS CULTURAL, el proyecto no tiene una influencia sustancial en la densidad de población. En lo que toca a modificación de patrones culturales se puede suponer cierto impacto positivo por la obtención de hospedaje; la disponibilidad de este tipo de desarrollos inmobiliarios puede conducir a los usuarios a una leve modificación de estilos de vida.</p> <p>Por otra parte, tendrá impactos benéficos en la creación de empleos directos (100 etapa de construcción y 10 en la de operación) y en los servicios de salud y seguridad social para los trabajadores. Sin embargo, el mayor impacto en este renglón se dará en el apoyo para la economía de la región, al proporcionar nuevas áreas habitacionales principalmente para el turismo local e internacional.</p>
<p>Instalaciones y actividades (Estructuras) Red de transporte ✓ Sistema de Servicios públicos ✓ Disposición de desechos ✓ (Barreras) (Corredores)</p>	<p>En el renglón de INSTALACIONES Y ACTIVIDADES, los impactos potenciales serán muy reducidos porque el proyecto genera cantidades pocas de aguas residuales, y basura. El uso de los servicios públicos es mínimo para este tipo de actividades. En cuanto a la red de transporte, el impacto obtenido resulta benéfico, ya que el proyecto contribuye al crecimiento de esta actividad al ofrecer un servicio para el Turista o habitantes de la ciudad que a su vez requieren de servicios de transporte.</p>
<p>Interrelaciones ecológicas (Salinización de recursos)</p>	<p>En lo que toca a INTERRELACIONES ECOLÓGICAS, no se prevén impactos en los renglones incluidos en este concepto</p>

<p>acuáticos) (Eutrofización) (Insectos vectores de enfermedades) (Cadenas tróficas) (Salinización de suelos) (Surgimiento de plagas)</p>	<p>debido a que la actividad se desarrolla dentro de un predio urbano exento de cualquier valor ecológico apreciable.</p>
---	---

V.1.2 Lista indicativa de indicadores de impacto

Una vez identificados y analizados los conceptos ambientales potencialmente afectables, se ponderan los impactos que pueden sufrir por las diversas actividades del proyecto, vertiendo, en las hojas de la **matriz de Leopold** los valores preliminares que resumen la magnitud e importancia de tales impactos.

Los conceptos ambientales potencialmente impactables se listan en los renglones mientras que las acciones impactantes se presentan en las columnas. Es de hacerse notar que no todos los renglones y columnas de la matriz original tienen aplicación este proyecto, por lo que en cada una de las secciones se eliminan aquellos conceptos que no se utilizan.

La matriz contiene una serie de acciones impactantes que se agrupan en varias categorías, mismas que se describen a continuación:

Modificación de Régimen.- Esta categoría se refiere a aquellas acciones intencionales de alteración de las condiciones naturales como parte de un proyecto que tiene como objetivo llevar el medio natural a un estado nuevo modificado. Debido a que el proyecto no tiene como objetivo, modificar las condiciones, sólo se incluye la actividad de ruido y vibración. Los otros puntos incluidos en esta categoría se constituyen, de hecho, en conceptos ambientales impactables que se encuentran ya incluidos en los renglones de la matriz y que se analizan en cada categoría.

Transformación del Terreno y Construcción.- Esta categoría incluye la mayor parte de los tipos de obras y construcciones que se emprenden como parte de la infraestructura típica. Dentro de esta categoría se incluyen las actividades de Urbanización, Áreas Industriales y edificios, que son actividades que se llevaron a cabo como parte de nivelación y delimitación actual que se hizo antes de 1988, por lo tanto,

esa actividad se llevó a cabo hace más de siete décadas, pero aun así tuvo impactos ambientales.

Extracción de Recursos Naturales.- Esta categoría no aplica porque en el sitio no se realiza ninguna explotación de recursos naturales.

Procesos.- Este renglón se refiere a las actividades productivas agropecuarias e industriales en términos muy genéricos por sectores. En este caso no existe una transformación de materiales.

Alteración del Terreno.- Esta categoría incluye actividades que tienen por objetivo modificar el terreno con diversos fines. En este caso no se aplica ninguno de los conceptos listados por Leopold, ya que el predio fue modificado desprovisto de vegetación, el cual ya no está en su estado natural.

Renovación de Recursos.- Esta categoría, al igual que la anterior, se refiere a las actividades encaminadas a restaurar ecosistemas o reservorios de recursos naturales. Tampoco aplica, como en caso anterior, ninguno de los conceptos.

Cambios en el Tráfico.- Los proyectos de vías y medios de comunicación (desplazamientos y transmisión de información) se incluyen en esta categoría. El proyecto es un desarrollo inmobiliario que requerirá el servicio de maquinaria durante la construcción y en la operación tendrá el acceso a las personas que se hospeden o vivan en el edificio, por lo tanto, pueden propiciar cierto impacto negativo mínimo en los patrones de tráfico.

Desplazamiento y Tratamiento de Desechos.- Esta categoría se aplica para aquellas actividades que generan residuales y que requieren diversos medios para disponer de ellos. En el caso del proyecto, ya se explicó que la generación de residuales es poca, no implican mayor impacto, en comparación con el manejo global que se hace en la ciudad. De cualquier manera, se incluye el concepto de: descarga al relleno sanitario, en la matriz.

Tratamiento Químico.- Se incluyen en esta categoría aquellas actividades encaminadas a controlar ciertos procesos físicos y biológicos, sobre el medio natural o inducido, mediante la utilización de agentes químicos. En el caso del proyecto no se realizarán ninguna de las actividades listadas en esta categoría.

Accidentes.- Esta categoría clasifica aquellos eventos no deseados que tienen cierto potencial de ocurrencia y que pueden conducir a siniestros o desastres. Para el proyecto no se manejan actividades riesgosas ni sustancias inflamables y explosivas. Pero de igual manera se tienen los riesgos de cualquier construcción, los cuales serán mitigados aplicando medidas de seguridad.

Fallas operacionales. Este último concepto se entiende como problemas de operación o mantenimiento que dejan al proyecto fuera de servicio. Los siniestros quedan incluidos en el renglón de accidentes.

Valoración de los Impactos Ambientales Identificados

El sistema de valoración que se emplea incluye un sistema de ponderación cualitativa basándose en letras con el siguiente significado:

a Impacto adverso menor

b Impacto benéfico menor

A Impacto adverso

B Impacto benéfico

SA Impacto adverso significativo

SB Impacto benéfico significativo

A continuación se presenta la matriz modificada de Leopold correspondiente al proyecto inmobiliario turístico "TORRE ISLA DIAMANTE".

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tabla V.1. Matriz de Identificación de Impactos Ambientales.

		MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES									
		ACCIONES IMPACTANTES								DE	
CONCEPTOS AMBIENTALES		LIMPIEZA DEL TERRENO (A)	RELLENO, NIVELACIÓN COMPACTACIÓN (B)	OBRA CIVIL, RUIDO Y VIBRACIÓN (C)	VEGETACIÓN (D)	URBANIZACIÓN (E)	DESCARGA AL	OPERACIÓN (G)	MANTENIMIENTO (H)	DESMANTELAMIENTO INFRAESTRUCTURA (I)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS	SUELO	Recursos minerales									
		Materiales de construcción	a	a	a					A	
		Suelos	A	A	A			b	a	a	SB
		Formas del terreno									
		Campos de fuerza y radiación de fondo									
	Aspectos físicos únicos										
	AGUA	Superficial									
		Océano									
		Subterránea						a			
		Calidad		a	a			a			
		Temperatura									
		Recarga			a			b	A		
	ATM	Nieve, hielo y permafrost									
		Calidad (gases, partículas)	a	a	a		b	a			a
		Clima (micro, macro)									
	PROCESOS	Temperatura									
		Inundaciones									
		Erosión									
		Depósitos (sedimentación, precipitación)									
		Solución									
		Absorción (inter, iónico, acomplejamiento)									
		Sedimentación y compactación									
		Estabilidad (laderas, depresiones)									
Esfuerzos y tensiones (sismos)											
Movimientos de aire											
CONDICIONES BIOLÓGICAS	FLORA	Arboles									
		Matorrales									
		Pastos									
		Cultivos									
		Microflora									
		Plantas acuáticas									
		Especies en peligro de extinción									
		Marreras									
		Corredores									
		FAUNA	Aves	A	A	A		a		B	
Animales terrestres incluyendo reptiles											
Peces y moluscos											
Organismos bentónicos											
Insectos	a		A	a			B	a		b	

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



		Microfauna	A	A	A			B	a		b
		Especies amenazadas en peligro de extinción									
		Barreras									
		Corredores									
FACTORES CULTURALES	USO DE SUELO	Naturaleza y espacios abiertos									
		Tierras bajas									
		Bosques									
		Pastizales									
		Agricultura									
		Residencial	SB	SB	SB	B	b	B	B	B	SA
		Comercial	SB	SB	SB	B	b	B	B	B	SA
		Industrial									
		Minería y excavaciones									
	RECREACIÓN	Caza									
		Pesca									
		Canotaje									
		Natación									
		Campamento y escaladas									
		Días de campo									
		Áreas de esparcimiento									
	ESTÉTICA E INTERES HUMANO	Vistas escénicas									
		Calidad del medio natural	a	A	a		b	b			B
		Calidad de los espacios abiertos									
		Diseños de paisajes									
		Aspectos físicos únicos									
		Parques y reservas naturales									
		Monumentos									
		Especies y ecosistemas únicos y raros									
		Lugares y objetos históricos o arqueológico									
	Presencia de nómadas										
	CULTURAL	Patrones culturales	b	b	b		b	b	SB	SB	a
		Salud y seguridad	b	b	b		a	B	SB	SB	a
		Empleo	SB	SB	SB		b	b	SB	SB	SA
		Densidad de población									
	INSTALACIONES	Estructuras									
		Red de transporte	b	b	b		B	b	B	B	a
		Sistema de servicios públicos		B	B		b	B	b	B	a
Disposición de desechos		a	a	a			SB	SB	B	a	
Barreras											
Corredores											
INTERRELACIONES ECOLÓGICAS	Salinidad de recursos acuáticos										
	Eutrificación										
	Insectos vectores de enfermedades										
	Cadenas tróficas										
	Salinización de mantos superficiales										
	Surgimiento de plagas										
	Otros										
a= Impacto adverso pequeño A= Impacto adverso			SA= Impacto adverso significativo b= Impacto benéfico pequeño				B= Impacto benéfico significativo SB= Impacto benéfico significativo				

A manera de resumen, en la siguiente tabla se muestran las frecuencias de las ponderaciones cualitativas de la matriz, misma que resultó con 112 casillas.

Tabla V.2.- Frecuencias de Factores de Ponderación Cualitativa

Factor	Descripción	Frecuencia	Porcentaje
a	Impacto adverso menor	31	27.67
A	Impacto adverso	13	11.60
SA	Impacto adverso significativo	3	2.67
b	Impacto benéfico menor	25	22.32
B	Impacto benéfico	22	19.64
SB	Impacto benéfico significativo	18	16.07
Total Impactos Adversos		47	41.96
Total Impactos Benéficos		65	58.04

El análisis de la tabla anterior muestra un porcentaje equilibrado hacia los impactos benéficos. Esta condición se explica por el hecho de que la ubicación de las instalaciones se encuentra dentro de la mancha urbana y ya se encuentra impactado, en donde prácticamente las condiciones ambientales no existen; además muchos de los impactos, sobre todo los menores, son reversibles a través de las medidas de mitigación que se realizarán en la fase correspondiente a la operación y los impactos adversos significativos, se refieren prácticamente a eventos que no están siempre presentes, sino que requieren de una cierta probabilidad de ocurrencia.

Siguiendo la matriz de identificación de impactos; analicemos, en forma desagregada, los resultados de la evaluación divididos por familias de conceptos ambientales.

Tabla V.3.- Frecuencias de Ponderación: Características Físicas y Químicas.

Factor	Descripción	Frecuencia	Porcentaje
a	Impacto adverso menor	15	68.18
A	Impacto adverso	4	18.18
SA	Impacto adverso significativo	0	0
b	Impacto benéfico menor	3	13.63
B	Impacto benéfico	0	0
SB	Impacto benéfico significativo	1	4.54
Total Impactos Adversos		19	19
Total Impactos Benéficos		3	3

El resultado obtenido en este primer grupo muestra claramente una diferencia considerable hacia los impactos adversos, esto resulta debido al tipo de giro de la empresa; los conceptos ambientales de mayor afectación son el suelo.

Tabla V.4.- Frecuencias de Ponderación: Condiciones Biológicas

Factor	Descripción	Frecuencia	Porcentaje
a	Impacto adverso menor	5	27.77
A	Impacto adverso	7	38.88
SA	Impacto adverso significativo	0	0
b	Impacto benéfico menor	2	11.11
B	Impacto benéfico	4	22.22
SB	Impacto benéfico significativo	0	0
Total Impactos Adversos		12	12
Total Impactos Benéficos		6	6

Para éste segundo grupo de conceptos ambientales, la balanza se inclina hacia los impactos adversos; sin embargo, como se mencionó anteriormente, el predio se encuentra en un área totalmente urbanizable, por lo que la fauna y la flora existentes son prácticamente nula. Los conceptos ambientales más afectados son: Aves, Insectos y Micro fauna; en este caso, los impactos son irreversibles.

En la Tabla siguiente se determina la frecuencia de ponderación cualitativa para los factores culturales:

Tabla V.5.- Frecuencias de Ponderación: Factores Culturales

Factor	Descripción	Frecuencia	Porcentaje
a	Impacto adverso menor	11	15.71
A	Impacto adverso	1	1.42
SA	Impacto adverso significativo	3	4.28
b	Impacto benéfico menor	20	28.57
B	Impacto benéfico	18	25.71
SB	Impacto benéfico significativo	17	24.28
Total Impactos Adversos		15	15
Total Impactos Benéficos		55	55

Al contrario de los grupos anteriores, en este grupo la balanza se inclina notablemente hacia los impactos benéficos; de acuerdo a la clasificación original de Leopold, los

subgrupos afectados benéficamente son Uso de suelo Turístico, Uso de suelo urbano y Empleo.

V.2 Valoración Cuantitativa de Impactos

La etapa de pre - valoración, que se hizo analizando los conceptos de la matriz original de Leopold, sirvió para hacer, en primer término, una identificación de los impactos probables y, en segundo lugar, para seleccionar aquellos que son significativos con el fin de aplicarles un sistema de valoración más preciso.

El sistema que se aplica se deriva de la metodología propuesta por Conesa Fdez.-Vítora (Fdez., 1993) donde a cada impacto identificado se le asigna un valor de importancia basado en la siguiente ecuación:

$$\text{Importancia} = (3\text{IN} + 2\text{EX} + \text{MO} + \text{PE} + \text{RV} + \text{SI} + \text{AC} + \text{EF} + \text{PR} + \text{MV})$$

IN= Intensidad

SI= Sinergia

EX=Extensión

AC= Acumulación

MO= Momento

EF= Efecto

PE= Persistencia

PR= Periodicidad

RV= Reversibilidad

MC= Recuperabilidad

Rangos para el cálculo de la importancia, se muestra en la siguiente tabla:

Tabla V.6.- Variables de la Función de Importancia

Símbolo	Descripción	Rango		
±	Naturaleza	Impacto benéfico	+	
		Impacto adverso	-	
IN	Intensidad (Destrucción mejoramiento)	Baja (Modificación mínima)	1	
		Media	2	
		Alta	4	
		Muy alta	8	
		Total	12	
EX	Extensión Influencia)	(Área de	Puntual (efecto muy localizado)	1
			Parcial	2
			Extenso	4
			Total (efecto generalizado)	8
			Crítico (agravante, se añade)	(+4)

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



MO	Momento	Largo plazo (más de 3 años)	1
		Medio plazo (1 a 3 años)	2
		Inmediato	4
		Crítico	(+4)
PE	Persistencia (Permanencia del efecto)	Fugaz (≤ 1 año)	1
		Temporal (1 a 3 años)	2
		Permanente	4
RV	Reversibilidad (Reconstrucción)	Corto plazo (≤ 1 año)	1
		Medio plazo (1 a 3 años)	2
		Irreversible	4
SI	Sinergia	No es sinérgica	1
		Si es sinérgica	2
		Altamente sinérgico	4
AC	Acumulación	Simple	1
		Acumulativo	4
EF	Efecto	Indirecto	1
		Directo	4
PR	Periodicidad	Irregular	1
		Periódico	2
		Continuo	4
MC	Recuperabilidad	Recuperable inmediato	1
		Recuperable a medio plazo	2
		Mitigable o compensable	4
		Irrecuperable	8
I	Importancia = (3IN + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MV)		

Para enfocar el análisis en los impactos relevantes y en los significativos, la matriz original se recompone tomando en cuenta sólo aquellos conceptos y acciones aplicables que provocan impactos detectables, mismos que se califican mediante la función de importancia descrita en la Ecuación. En las tablas siguientes se muestran los valores resultantes de la Matriz de Importancia donde se aplican los conceptos listados. Aun y cuando en el predio del proyecto se encuentra impactado que se llevó a cabo desde hace más de siete décadas, se consideraron para la valoración los impactos que ocasionó el impacto en su momento, así mismo se considera la etapa de abandono.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tabla V.7.- Matriz de Importancia para Características Físicas y Químicas.

	a.- Etapa de preparación del sitio. b.- Etapa de Operación c.- Etapa de abandono del sitio	de								
		a	b							
		Ruido y Vibración (A)	Urbanización (B)	Áreas industriales Edificaciones (C)	Almacenamiento Productos (D)	Automóviles (E)	Descarga al Relleno Sanitario (F)	Fallas Operacionales (G)	Fuego y Explosiones (H)	TOTAL
Suelo (I)	Suelos (I.1)		-22	-23	-19		37	-22	-34	-83
Agua (II)	Agua subterránea (II.1)		-17	-15			-21			-53
	Calidad de agua (II.2)		35	25			-15			45
	Recarga de Acuíferos (II.3)		-18	-18	-13		29			-20
Aire (III)	Calidad del Aire (III.1)		-22	-23	31	34	-33		-32	-45

Tabla V.8.- Matriz de Importancia para Condiciones Biológicas.

	a.- Etapa de preparación del sitio. b.- Etapa de Operación c.- Etapa de abandono del sitio	de								
		a	b							
		Ruido y Vibración (A)	Urbanización (B)	Áreas industriales Edificaciones (C)	Almacenamiento Productos (D)	Automóviles (E)	Descarga al Relleno Sanitario (F)	Fallas Operacionales (G)	Fuego y Explosiones (H)	TOTAL
Fauna (IV)	Aves (IV.1)	-21	-19	32		-33			-28	-69
	Insectos (IV.2)	-19	-19	-19	-13		58		-21	-33
	Micro fauna (IV.3)	-19	-19	-19	-13		58		-21	-33

Tabla V.9.- Matriz de Importancia para Factores Culturales.

	a.- Etapa de preparación del sitio. b.- Etapa de Operación c.- Etapa de abandono del sitio	de								
		a	b							
		Ruido y Vibración (A)	Urbanización (B)	Áreas industriales , Edificaciones (C)	Almacenamiento de Productos (D)	Automóviles (E)	Descarga al Relleno Sanitario (F)	Fallas Operacionales (G)	Fuego y Explosiones (H)	TOTAL
Uso de Suelo (V)	Residencial (V.1)									
	Comercial (V.2)	-16	57	57	33	25	62	31	-35	214
	Industrial (V.3)	-16	57	57	33	25	58	33	-37	216
Estética e int. Humano (VI)	Calidad del medio natural (VI.1)		-42	-42					-27	-111
Estatus	Patrones-	-18	30	30	37	37	37	41	-27	167

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



cultural (VII)	culturales (nivel de vida((VII.1)											
	Salud y Seguridad (VII.2)	-19	18	18	31	38	33	33	-40	112		
	Empleo (VII.3)	-21	30	30	19	19			-31	46		
Instalaciones y Actividades (VIII)	Red de Transporte (VIII.2)		22	20		17			-25	34		
	Sistemas de Servicios Públicos (VIII.2)		19	19		21	29	25	29	84		
	Disposición de Desechos (VIII.3)						32	32	-32	32		

Las tablas anteriores muestran las valoraciones de cada uno de los impactos analizados. En la tabla V.10, se encuentran las hojas de cálculo que se generaron como resultado del análisis y cuyos valores se vaciaron en las tablas mencionadas.

Se obtuvo un total de los valores del impacto adverso de -447, y un total de los valores de impactos benéficos de 950. Por lo tanto, se concluyó que el proyecto tiene un mayor valor y número de impactos benéficos que adversos, lo que indica su conveniencia, además, con las medidas de mitigación que serán aplicadas atenuará de manera significativa el impacto producido., además de los beneficios socioeconómicos que tiene un desarrollo inmobiliario turístico en el puerto de Mazatlán.

Tabla V.10.- Valoración de los impactos negativos y positivos del Proyecto.

IMPACTO	NAT +- IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	IMP	
Suelo												
I.1-B	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	22
I.1-C	-	1	1	4	1	2	1	1	4	1	4	23
I.1-D	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	19
I.1-F	+	8	1	4	1	1	1	1	1	1	1	37
I.1-G	-	2	1	4	1	1	1	1	4	1	1	22
I.1-H	-	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	34
												-83
Agua Subterránea												
II.1-B	-	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	17
II.1-C	-	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	15
II.1-F	-	1	1	2	1	2	2	4	1	2	2	21
												-53
Calidad del agua												
II.2-B	+	4	2	2	2	1	1	1	4	4	4	35
II.2-C	+	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	25
II.2-F	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	15
												45

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Recarga de acuífero													
II.3-B	-	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	18	
II.3-C	-	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	18	
II.3-D	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
II.3-F	+	1	1	1	4	4	1	4	4	4	2	29	
												-20	
Calidad del aire													
III.1-B	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	4	22	
III.1-C	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	4	23	
III.1-D	+	2	1	4	1	1	2	4	4	4	4	31	
III.1-E	+	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	34	
III.1-F	-	1	1	4	4	4	2	4	4	2	4	33	
III.1-H	-	4	2	4	1	1	2	4	1	1	2	32	
												-45	
Aves													
IV.1-A	-	1	1	4	1	4	2	1	2	1	1	21	
IV.1-B	-	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	19	
IV.1-C	+	2	1	4	4	4	1	4	4	4	1	32	
IV.1-E	-	1	1	4	4	4	2	4	2	4	4	33	
IV.1-H	-	4	1	4	1	1	2	1	2	1	1	28	
												-69	
Insectos													
IV.1-A	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	
IV.1-B	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	
IV.1-C	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	
IV.1-D	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
IV.1-F	+	8	2	4	4	4	2	4	4	4	4	58	
IV.1-H	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	2	21	
												-33	
Microfauna													
IV.3-A	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	
IV.3-B	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	
IV.3-C	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	
IV.3-D	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
IV.3-F	+	8	2	4	4	4	2	4	4	4	4	58	
IV.3-H	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	2	21	
												-33	
Uso de suelo comercial													
V.2-A	-	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	16	
V.2-B	+	8	4	4	4	4	2	1	2	4	4	57	
V.2-C	+	8	4	4	4	4	2	1	2	4	4	57	
V.2-D	+	4	1	4	4	1	1	1	2	2	4	33	
V.2-E	+	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	25	
V.2-F	+	8	2	4	4	4	2	4	4	4	4	62	
V.2-G	+	2	2	2	2	2	2	4	4	1	4	31	
V.2-H	-	4	1	4	2	2	2	4	4	1	2	35	
												214	
Uso de suelo industrial													
V.3-A	-	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	16	
V.3-B	+	8	4	4	4	4	2	1	2	4	4	57	
V.3-C	+	8	4	4	4	4	2	1	2	4	4	57	
V.3-D	+	4	1	4	4	1	1	1	2	2	4	33	
V.3-E	+	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	25	
V.3-F	+	8	2	4	4	4	2	4	4	4	4	58	
V.3-G	+	2	2	4	2	2	2	4	4	1	4	33	
V.3-H	-	4	1	4	2	2	2	4	4	1	2	37	
												216	

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Calidad del medio natural												
VI.1-B	-	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	42
VI.1-C	-	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	42
VI.1-H	-	2	2	4	1	1	1	1	4	1	4	27
												-111
Patrones culturales												
VII.1-A	-	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	18
VII.1-B	+	1	2	4	1	1	1	4	4	4	4	30
VII.1-C	+	1	2	4	1	1	1	4	4	4	4	30
VII.1-D	+	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	37
VII.1-E	+	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	37
VII.1-F	+	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	37
VII.1-G	+	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	41
VII.1-H	-	2	2	4	1	1	1	1	4	1	4	27
												167
Salud y seguridad												
VII.2-A	-	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	19
VII.2-B	+	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	18
VII.2-C	+	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	18
VII.2-D	+	1	1	2	4	4	2	4	4	2	4	31
VII.2-E	+	1	4	4	4	4	2	4	1	4	4	38
VII.2-F	+	2	2	4	4	4	2	4	1	2	4	33
VII.2-G	+	1	4	4	4	4	2	4	1	1	2	33
VII.2-H	-	4	2	4	2	2	2	1	4	1	8	40
												112
Empleo												
VII.3-A	-	1	1	4	1	1	1	1	4	2	2	21
VII.3-B	+	4	1	4	1	1	2	1	4	2	1	30
VII.3-C	+	4	1	4	1	1	2	1	4	2	1	30
VII.3-D	+	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	19
VII.3-E	+	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	19
VII.3-H	-	2	2	4	2	2	2	2	4	1	4	31
												46
Red de transportes												
VIII.1-B	+	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	22
VIII.1-C	+	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	20
VIII.1-E	+	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	17
VIII.1-H	-	2	2	4	1	2	2	2	1	1	2	25
												34
Sistemas de servicios públicos												
VIII.2-B	+	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	19
VIII.2-C	+	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	19
VIII.2-E	+	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	21
VIII.2-F	+	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	29
VIII.2-G	+	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	25
VIII.2-H	-	2	2	4	1	1	1	1	2	1	8	29
												84
Disposición de desechos												
VIII.3-F	+	1	1	4	4	4	2	4	1	4	4	32
VIII.3-G	+	1	1	4	4	4	2	4	1	4	4	32
VIII.3-H	-	1	1	4	4	4	2	4	1	4	4	32
												32
SUMATORIA DE IMPACTO TOTAL												503

VI. MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

El Artículo 30 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente indica que los interesados deben presentar una Manifestación de Impacto Ambiental ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la cual deberá contener una descripción detallada de los efectos negativos que la realización de dicha obra traerá al medio ambiente. Deben considerarse todos los componentes bióticos y abióticos de dicho ecosistema, teniendo un especial énfasis en las medidas preventivas de mitigación necesarias para reducir al mínimo o evitar los efectos perjudiciales sobre la flora y fauna presente.

En el presente capítulo se desarrollan y detallan las medidas para la prevención y mitigación de los posibles impactos ambientales generados para la realización del proyecto, que fueron identificados, descritos y evaluados en el capítulo anterior.

VI.1. Descripción de la medida o programa de medidas de mitigación o correctivas por componente ambiental.

El término prevenir, atenuar o corregir el impacto ambiental significa introducir medidas preventivas, de mitigación y/o correctoras antes, durante y después de realizar el proyecto, con objeto de:

- Utilizar en mayor medida las oportunidades que ofrece el medio, en pro del mejor logro ambiental del proyecto.
- Invalidar, frenar, mitigar, corregir o compensar los efectos negativos derivados del desarrollo del proyecto y que afectan el medio ambiente.
- Aumentar, mejorar y fortalecer los efectos positivos que se pudieran presentar.

Los efectos generados por la realización de las acciones del proyecto pueden, a partir de este momento, ser considerados como factores con un grado de recuperabilidad, la cual estará definida en función de la posibilidad de reconstrucción total o parcial del

factor que se ha afectado por el desarrollo del proyecto; es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones que existían en el sitio antes de la puesta en del proyecto.

Pueden llevarse a cabo diversas medidas, las cuales pueden ser de diversos tipos:

a) Protectoras: las que evitan la creación del efecto, modificando los elementos que definen la actividad a desarrollar.

b) Correctoras de impactos recuperables, canalizadas a invalidar, atenuar, corregir o modificar las acciones y efectos sobre los procesos productivos, condiciones de funcionamiento, factores del medio como agente transmisor, factores del medio como agente receptor u otros parámetros, como la modificación del efecto hacia otro de menos magnitud o importancia.

c) Compensatorias de impactos irreversibles e ineludibles, que son las que no impiden la aparición del efecto, ni lo anulan o atenúan, pero equilibran la alteración de determinado factor.

En virtud de optar por cualquiera de los casos señalados, es conveniente contemplar un apartado en el cual se indiquen las medidas que se aplicarán, constituyendo un informe donde se incluyan los siguientes puntos:

- Impacto al que se dirige o efecto que se pretende prevenir, corregir, mitigar o compensar.
- Selección de la medida a adoptar.
- Objetivo.
- Lapso óptimo para la puesta en marcha de la medida, dando la prioridad y urgencia.
- Eficacia y/o eficiencia de la medida adoptada.

No se debe pasar a las conclusiones respecto de la evaluación de los impactos, sin tomar en cuenta que éstos pueden ser mitigados o compensados por las acciones propuestas. Sin embargo, la eficiencia y eficacia de tales medidas, dependerá de la adecuada y oportuna aplicación de las mismas en los momentos sugeridos.

Las modificaciones al ambiente que se realizarán por la ejecución del proyecto serán todas de carácter puntual, debido a la dimensión de las obras, así como las características de construcción que se emplearán. Esto se refleja en la reducción significativa de los impactos ambientales, como se ha venido observando en las matrices de impacto ambiental utilizadas.

Aunque la mayoría de los impactos mencionados en el capítulo anterior serán positivos para el mejoramiento de la imagen turística de la zona del proyecto, es necesario tener medidas de prevención y mitigación muy claras, las cuales sean del conocimiento de todo el equipo de trabajo para evitar incidentes. Las medidas generales que se aplicarán durante el desarrollo del proyecto son las siguientes:

1. La realización de los trabajos se limitará únicamente al área del proyecto.
2. Se establecerá un horario de trabajo diurno de 8:00 am a 6:00 pm.
3. Se colocarán las instalaciones de almacenamiento provisionales dentro del polígono del proyecto.
4. Se tomarán las medidas de seguridad de acuerdo a la normatividad competente en zona de obra, así como del área de influencia.
5. Los sitios donde se resguardará el equipo y material se mantendrán en buen estado, evitando derrames de aceite, combustible u otros materiales. Para esto se colocarán dentro de un contenedor de plástico o sobre un plástico.
6. El mantenimiento de los equipos para su adecuado funcionamiento se llevará a cabo fuera del área del proyecto. En caso de alguna emergencia se colocará una lona en el suelo para no contaminar el sitio.
7. Se acordonará la zona de obra con cinta de seguridad durante la realización del proyecto.
8. En cuanto a la fauna terrestre, por la poca abundancia y diversidad de ésta (solamente algunas especies de aves) no es necesario crear medidas de mitigación específicas para disminuir la afectación que el proyecto podría ocasionarles. Por lo

tanto, solo se trabajará en horas convenientes para no estresar a los organismos que habitan el sitio.

9. El acceso de personal y equipo se realizará únicamente por los caminos indicados para no perturbar la zona turística, y de esta manera, evitar incidentes.

10. Se contará con un equipo de primeros auxilios con medicamentos e instrumental de curación suficiente para emergencias, dicho botiquín se resguardará en la bodega temporal. En caso de emergencias mayores, el personal lesionado será trasladado al centro de salud más cercano.

11. En el área de trabajo se deberán destinar espacios para la disposición de los residuos sólidos generados por insumos y alimentos, se trasladarán a sitios de acopio para su posterior transporte a lugares establecidos previamente por las autoridades municipales. Por ningún motivo se deberá enterrar basura, y los botes o bolsas con dichos residuos deberán mantenerse tapados todo el tiempo, evitando con esto que la basura pudiera dispersarse.

12. Los trabajadores utilizarán los sanitarios portátiles colocados, así como los comedores para empleados. Esto con la finalidad de mitigar dentro del área la generación de basura y desechos orgánicos.

13. Se prohíbe el uso de fogatas, armas de fuego o explosivos dentro del área del proyecto y zona colindante.

A continuación se describen las medidas preventivas, de mitigación, correctivas, de remediación y control (Tabla VI.1) que se utilizarán para cada indicador ambiental que pudiera ser impactado por la realización del proyecto, basado en los resultados de la valoración de impactos, descrita en el capítulo anterior.

Las medidas se catalogaron por criterio de aplicación en preventivas (Pr), de mitigación (Mi), correctivas (Co), de remediación (Rm) y de control (Ct). En cada una de las etapas del proyecto, preparación del sitio (P), construcción (C), operación y mantenimiento (O-M).

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR TURÍSTICO,
MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tabla VI.1. Medidas propuestas para el proyecto.

Impacto	Indicador	Medidas	Aplicación	Etapa		
				P	C	O-M
Generación de residuos sólidos	Contaminación del suelo	Se instalará en un espacio del predio una pequeña caseta prefabricada para guardar herramientas pequeñas y equipos con el fin de evitar la contaminación del suelo y mitigar cualquier impacto.	Ct	X	X	
		Los materiales, herramientas y equipo se mantendrán siempre resguardados dentro de las instalaciones previstas cuando estas no se encuentren en uso y/o cuando la jornada laboral termine. Una vez finalizados los trabajos de preparación del sitio, se procederá a retirar los equipos y materiales del área de explanada para realizar la limpieza pertinente, canalizando los residuos a través de las instalaciones de la ciudad.	Pr	X	X	
		Los residuos generados serán canalizados colocados en tambos de 200 litros y en la operación serán depositados en el centro de acopio del edificio. Posteriormente la disposición final será a través del servicio de limpia municipal	Ct	X	X	X
		Se colocarán señalamientos y avisos a lo largo de la línea del proyecto que prohíban arrojar basura a la calle.	Pr	X	X	X
		Se realizarán los trabajos de mantenimiento en un tiempo determinado y breve, para disminuir el impacto negativo que estos pudieran tener en la calidad paisajística y ambiental.	Mi			X
Recolección de los residuos generados de la obra	Contaminación del suelo	La empresa constructora implementará actividades de recolección de los residuos provenientes de las actividades realizadas durante la elaboración del proyecto. Se supervisará que el proyecto cuente con la infraestructura necesaria para el manejo adecuado de los residuos a lo largo de toda la jornada laboral y al terminar ésta.	Mi	X	X	X
		Se comprobará que la remoción de los materiales y equipo utilizado se efectúe de manera correcta y segura; retirando del sitio los residuos sólidos o líquidos en cumplimiento a la legislación ambiental aplicable vigente.	Mi	X	X	X
Suspensión de sedimentos en la columna de agua.	Calidad del agua	Los cambios de combustible y lubricantes de toda la maquinaria de trabajo se realizarán en talleres especializados dentro de la misma ciudad de Mazatlán.	Pr	X	X	
		Se implementarán señalética con leyendas donde se indique a las personas evitar acercarse a la zona del proyecto.	Rm		X	X
			Mi	X	X	
Generación de zumbido por uso de maquinaria y	Confort sonoro	Los trabajos de mantenimiento se limitarán únicamente a un horario de 8:00 am a 6:00 pm.	Mi	X	X	X
		La limpieza y desmantelamiento de la bodega se efectuará en un corto periodo de tiempo, para minimizar las molestias que se pudieran ocasionar a turistas y la avifauna que visita las	Rm	X	X	X

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR TURÍSTICO,
MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



		playas en busca de sitios de alimentación.				
Incremento en el consumo energético durante la obra.	Consumo de energía	El uso de energía eléctrica por parte de la empresa constructora se limitará solamente a horas de trabajo y se cuidará de mantener el equipo suspendido o apagado mientras este no se encuentre en uso. El aumento en el uso de energía será puntual (durante la construcción del proyecto) por lo que este cesará al remover los equipos cuando finalice el proyecto.	Mi	X	X	X
Fauna	Rescate y reubicación de fauna.	El predio se encuentra dentro de la mancha urbana y se encuentra impactado, No existe impacto aparente sobre la fauna terrestre, el sitio del proyecto está delimitado, pero la revegetación de áreas verdes permitirá áreas de hábitat para fauna como reptiles, aves y pequeños mamíferos. La obra pretende llevarse a cabo de forma gradual y unidireccional para dar oportunidad a las especies que llegaran a presentarse de desplazarse a sitios donde no se realizará ningún tipo de movimiento de tierra ni circulación de maquinaria.	Pr	X	X	
Flora	Rescate de flora	No existe impacto sobre la vegetación nativa, el sitio del proyecto está delimitado y se encuentra sin vegetación nativa. Se donaran plantas de especies de la región.	Co	X	X	
Generación de Aguas residuales	Aguas sanitarias	Los residuos de tipo sanitario serán derivados al sistema de alcantarillado de la JUMAPAM. Durante la construcción se hará la Instalación de sanitarios móviles en proporción de uno por cada 10 trabajadores o fracción de esta cantidad.	Pr y Mi	X	X	X
Emisiones a la atmosfera	Utilización de maquinaria en buen estado	A fin de disminuir las emisiones de gases contaminantes y de ruido atmosférico durante el horario de labores en la operación de las obras del proyecto, se utilizarán únicamente maquinaria en buen estado.	Pr y Mi	X	X	
	Prevención de emisiones de partículas de polvos a la atmosfera.	Respecto al aire o contaminación a la atmósfera, los efectos durante la construcción de las obras del proyecto serán poco significativa para los predios que se encuentran en la zona urbana. Para la construcción de las edificaciones se minimizará aplicando riegos con agua para evitar emisiones de polvos furtivos hacia la atmósfera.	Pr		X	

Es de fiel cumplimiento, lo siguiente:

- El área del proyecto debe permanecer limpia y dentro de las normas de sanidad.
- Deberán utilizarse letrinas sanitarias del tipo portátil para los operadores en general.
- Reciclar todos los residuos que lo permitan.
- Contribuir a mantener las condiciones ecológicas de la zona y ceñirse a las instrucciones y prohibiciones adicionales.
- Evitar toda destrucción o modificación innecesaria en el paisaje natural.
- Tomar las precauciones necesarias para evitar incendios durante el periodo de construcción y operación.
- Mantener expedito y sin interrupciones el tránsito vehicular por los caminos públicos.
- Respetar a la propiedad privada, quedando prohibido sin la autorización del propietario, el aprovechamiento de cualquier material, equipo, etc., de los predios privados respectivos.
- Limitarse a las áreas mínimas para el desarrollo de la construcción.
- Aplicar las normas de seguridad.

VI.2. Supervisión de las medidas de mitigación

La promovente, realizará actividades de inspección y vigilancia del cumplimiento de las disposiciones contenidas en el presente Estudio de impacto ambiental (MIA), por conducto del personal supervisor de los contratistas debidamente autorizado y capacitado, se realizarán visitas de inspección durante el desarrollo de las obras en cada una de las diferentes etapas con la finalidad de supervisar que se dé cumplimiento a la normatividad ambiental vigente para los siguientes rubros:

- Generación de residuos solidos
- Recolección de los residuos generados de la obra
- Suspensión de sedimentos en la columna de agua.
- Incremento en la demanda de agua.
- Liberación de finos en suspensión

-
- Ocupación temporal de un espacio en el predio
 - Inserción temporal de un elemento ajeno al medio.

 - Generación de zumbido por uso de maquinaria y equipo.
 - Incremento en el consumo energético durante la obra.
 - Fauna
 - Flora
 - Generación de Aguas residuales
 - Emisiones a la atmósfera

Asimismo la Promovente, realizará verificaciones internas, las cuales funcionarán como mecanismos de autorregulación ambiental, para el mejor desempeño del cumplimiento de la legislación y normatividad vigente en la materia, del contrato y de las medidas de mitigación que se derivan de la presente MIA, comprometiéndose siempre a superar o cumplir mayores niveles, metas o beneficios en materia de protección ambiental. Los reportes de las verificaciones ambientales servirán de base para supervisar el cumplimiento de las medidas de mitigación y en su caso establecer procedimientos para hacer correcciones y ajustes necesarios en los procedimientos que la Promovente considere.

Para cumplir con los términos o condicionantes que se derive en el oficio resolutivo en Materia de Impacto Ambiental durante todas las etapas del proyecto se deberá de llevar a cabo un reporte de Cumplimiento Ambiental, para esto se deberá de documentar dicho cumplimiento generando las evidencias pertinentes, tales como fotografías, planos, permisos, pagos, reportes, estadísticas, estudios, bitácoras, entre otros.

VI.3. Indicadores de Impacto a la economía local y regional.

Otro indicador de impactos derivados por la futura construcción y operación del proyecto es la generación de una actividad sustentable en empleos e inversión, que beneficia a nivel local y regional.

VI.4. Impactos Residuales.

Por la naturaleza del Proyecto, que no implica procesos industriales que se generen importantes volúmenes de residuos peligrosos o el manejo de materia prima que requiera de condiciones de almacenamiento especiales, los impactos residuales que se han identificado son algunos de los que se generarán durante la etapa de Constructiva y que se enlistan a continuación:

- 1.- Alteración de la estratigrafía del suelo en las áreas donde se llevará a cabo la cimentación.
- 2.- Alteración de la actividad biogeoquímica del suelo.
- 3.- Alteración del paisaje.
- 4.- Fuente local de generación de empleos.

Para los dos primeros impactos no se encontraron medidas de prevención o mitigación, mientras que el impacto por la alteración del paisaje, estos se pueden volver a su estado original de tenerse que abandonar el Proyecto, ya que se desmantelaría la infraestructura que se construya.

Con la generación permanente de empleos, este Proyecto tendrá una influencia significativa en los ciudadanos de Mazatlán, porque será una fuente segura de trabajo, propiciando el arraigo de las familias en la ciudad.

VII.- PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS.

VII.1.- Pronóstico del escenario.

A lo largo de todo el estudio, en especial el capítulo V, se han descrito los impactos que se harán presentes en la zona de influencia con el establecimiento del proyecto, así como su repercusión en el medio si estos no fueran evitados, mitigados o compensados. Aunque no todos los impactos son negativos, la mayoría representa una afectación al medio social y al medio ambiental, en el capítulo VI se explicaron las medidas con las cuales se plantea mitigar, evitar, compensar y corregir los impactos presentes en el área posterior a la construcción del Proyecto. En el ámbito social la mayoría de los impactos presentes resultaron positivos, lo cual representa una oportunidad para el desarrollo económico de la población.

La aplicación de las medidas de mitigación propuestas asegurará el éxito de las mismas. La construcción del proyecto representa un impacto permanente y que las medidas de mitigación van dirigidas a evitar que el impacto se acumule o se disperse en diversos factores que puedan generar una crisis socio-ambiental en el área del proyecto.

Sin embargo, la existencia de diversos impactos desde la preparación del sitio, construcción, operación y mantenimiento del proyecto hace demasiado compleja la interrelación de actividades, en las que se aplicarán las medidas de mitigación con las cuales se controlará, mitigará y compensarán la mayoría de los impactos negativos.

Es importante tener la visión para que la construcción del proyecto no dañe de manera sustancial al entorno social y ambiental de la zona. Para esto es necesario comprender el enfoque que tomará el proyecto una vez que se construya y en función con las medidas de mitigación para cada uno de los impactos adversos poco significativos y significativos, residuales y acumulativos. Estas medidas están diseñadas para controlar las variables de cambio en la zona y evitar que éstas se vuelvan permanentes. La efectividad de estas medidas radica en la correcta aplicación de las mismas y su continuación a través del tiempo, bajo los lineamientos que les permitan ser aplicables. A su vez es necesaria una continua revisión de las mismas, no solo para comprobar los métodos adecuados de su implantación, sino además para reevaluar su efectividad y/o en su caso, permitir un rediseño que asegure el éxito de las medidas planteadas.

Al iniciar la evaluación del medio físico y biótico se tienen que considerar distintas áreas y diversas variables, que son: atmósfera, suelos, agua, vegetación, fauna y aspectos socioeconómicos, que serán afectadas por el proyecto, el cual será realizado en diferentes etapas que van desde la preparación del sitio, construcción, operación y mantenimiento, cuyas actividades son limpieza, nivelación, disposición de residuos. Durante la construcción de las obras, rellenos y cimentación y construcción de edificaciones. En operación, generación de residuos y trabajo de mantenimiento.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Estas acciones generarán impactos adversos poco significativos, significativos, temporales, permanentes, residuales y residuales acumulativos, sobre los elementos que componen al ambiente, pero no todas las acciones impactan a cada uno de los factores ambientales, como se indica a continuación.

Atmósfera

Los impactos producidos por el uso de maquinaria y equipo, en la limpieza, disposición de residuos, relleno, excavación, cimentación y construcción de edificaciones; generarán la emisión y rebote de ondas sonoras., estos impactos fueron considerados como adversos significativos y temporales, por su escasa duración.

Para minimizar o mitigar los impactos arriba señalados en cada uno de los factores ambientales ocasionados por las obras, se propuso que el personal deberá contar con tapones auditivos para evitar lesiones en oídos. Asimismo, la maquinaria y equipo deberán contar con el mantenimiento preventivo y/o correctivo adecuado, el cual considerará la supervisión del buen estado del motor, para que el ruido que generen se encuentre en límites que soporte el oído humano. El contratista deberá garantizar que las emisiones de vehículos, maquinaria y equipos cumplan por lo menos, con las normas establecidas para el efecto, asimismo se considera que los lugareños no tendrán repercusión de daño en los oídos por el ruido ocasionado, aplicando una medida que prohíba a las personas ajenas a la construcción estar cerca de las áreas de trabajo.

Se aplicarán riegos periódicos en las obras de movimientos de materiales pétreos, principalmente en la época de estiaje, para evitar la suspensión de polvos. Asimismo, los camiones que transporten los materiales requeridos por la obra, deberán contar con lonas que eviten la emisión de polvos y materiales por los lugares que circulan, ya sea en las áreas de trabajo, o en vialidades y sitios alejados a la obra, de igual manera la maquinaria y equipo deberá contar con el mantenimiento preventivo y/o correctivo que garantice el buen estado del motor.

Por otro lado, la contratista deberá garantizar que las emisiones de humos provenientes de los vehículos, maquinaria y equipos cumplan con las normas establecidas para la emisión de gases, con aplicación de las acciones antes mencionadas, no se alterará el entorno.

Suelo

En el factor suelo las actividades que se realizarán son limpieza, despalme, disposición de residuos, rellenos, excavación, trazo y construcción de cimentación. Los impactos adversos significativos permanentes se dieron porque al construir la cimentación y la edificación el suelo quedará bajo el concreto.

Se ejecutarán las cimentaciones requeridas, únicamente en las áreas que resulten indispensables, respetando las zonas colindantes, disminuyendo las excavaciones y rellenos necesarios.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



La generación de residuos, como escombros, pedacearía de madera, metales varios, entre otros, los de origen doméstico, que serán generados por los trabajadores de la obra, como empaques y envases de papel, cartón, plástico y vidrio, principalmente y los que se generen, se califican como impactos adversos poco significativos y temporales.

Para la disposición temporal de los residuos sólidos se instalarán contenedores, en cantidad suficiente y de manera estratégica para que todo el personal de obra tenga acceso fácilmente a ellos. Estarán claramente señalados los sitios y contarán con leyendas alusivas a su buen uso y manejo. De no contemplar esta medida, los residuos pueden ocasionar accidentes de trabajo o ser focos de infección para los trabajadores.

Agua

El factor agua actualmente se encuentra impactada por la urbanización de la zona, la empresa constructora ubicará adecuadamente las instalaciones temporales tal como almacén, deberá hacerse sobre plataformas de cemento o material compactado, impermeable y con trincheras o colectores de líquidos perimetrales, para que en el caso de derrames estos no lleguen a contaminar suelos y agua y, eventualmente, se facilite tanto su recolección, así como la limpieza del sitio.

Flora

La afectación de la vegetación en las actividades de limpieza es casi nula, ya que el predio se encuentra desprovisto de vegetación nativa, pero aun así está considerada la donación de plantas de la región.

Fauna

La fauna silvestre se verá afectada de forma adversa poco significativa, temporal, por la construcción de la infraestructura y por su cercanía al océano, lo que generará la modificación del hábitat y nicho ecológico actual, y en consecuencia, obligará a instrumentar acciones que favorezcan el desplazamiento de las especies afectadas hacia espacios seguros, las mismas que se encuentran reportadas en el capítulo VI del estudio

Con la finalidad de evitar la caza furtiva o captura de animales o simplemente para evitar que sean molestados, se realizarán capacitaciones de educación ambiental, dirigidos a todos los trabajadores (técnicos, obreros y administrativos) para concientizarlos de la importancia que tiene la fauna en los sistemas ecológicos.

Para proteger a los animales que se encuentren cercanos al sitio en el que se construirán las obras previo al inicio de las actividades, se integrará una brigada para abocarse al ayuntamiento de los animales hacia lugares con menor riesgo y, además, se colocarán señalamientos alusivos al

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



comportamiento que deberá tener el personal para permitir la conservación de la fauna silvestre e indicativos que mencionen la prohibición de caza furtiva.

Es necesario aplicar las medidas de mitigación propuestas, para evitar una disminución significativa en la densidad de las poblaciones.

Aspecto Socio económico

Considerando el carácter turístico de la zona de Mazatlán, derivado del alto impacto que el turismo ha tenido sobre el puerto de Mazatlán, las actuales tendencias de crecimiento poblacional, patrones de desarrollo y ocupación del territorio, evidencian futuros escenarios de alto impacto ambiental, por lo que es necesario que los proyectos turísticos que se pretendan establecer, respeten y reconozcan los aspectos de conservación ambiental más importantes, para evitar generar daños al ecosistema, ayudando así a disminuir los procesos de deterioro ambiental; esto se puede lograr a través del establecimiento de medidas de desempeño que abarquen las distintas etapas de los proyectos, desde su planeación, pasando por su construcción hasta su operación y abandono.

En la actualidad la visión del visitante de los sitios turísticos, está evolucionando hacia una cultura de compromiso y participación respecto a los intereses ambientales y socioculturales, dando lugar a la aparición del cuidado del medio ambiente como un eje rector de los desarrollos turísticos, en este contexto destaca el papel de un predio ya impactado que será utilizado con las obras propuestas, contribuyendo activamente en la conservación del patrimonio natural y cultural.

En este escenario, considerando que el objetivo del proyecto pretende el cumplimiento de las siguientes metas:

I.- Dar un uso óptimo a los recursos ambientales que son un elemento fundamental del desarrollo turístico, manteniendo los procesos ecológicos esenciales y ayudando a conservar los recursos naturales y la diversidad biológica, en este caso se utilizará un predio ya impactado que será utilizado con las actividades propuestas, que serán la construcción de una torre de 22 niveles.

II.- Respetar la autenticidad sociocultural de la Ciudad, conservar sus activos culturales arquitectónicos, vivos y sus valores tradicionales, y contribuir al entendimiento y a las tolerancias interculturales.

III.- Asegurar unas actividades económicas viables a largo plazo, que reporten a todos los agentes, beneficios socioeconómicos bien distribuidos, entre los que se cuenten oportunidades de empleo estable y de obtención de ingresos y servicios sociales para la Ciudad de Mazatlán, y que contribuyan a la reducción de la pobreza.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



VII.1.1. Escenario actual sin proyecto:

El sitio es un terreno en el litoral costero aledaño a la avenida del Mar, con una superficie de (800.00 m²), ubicado en la zona urbana de la ciudad de Mazatlán, Sinaloa., y consiste en una zona turística urbana que se formó con la construcción de una barrera física que se realizó hace 100 años conocida como Avenida del Mar (Malecón) con impacto en toda su superficie, pretendiendo ejecutar este nuevo proyecto propuesto mediante esta MIAP.

Se presenta el pronóstico ambiental del sitio **sin proyecto**:

Escenarios del sistema ambiental		
Escenario	Componente ambiental	Impactos y medidas
Sin proyecto.	Agua	El factor agua actualmente se encuentra impactada por la población de la zona y los desarrollos inmobiliarios turísticos de la zona. Para el caso de las descargas de aguas residuales la ciudad cuenta con el sistema de alcantarillado y plantas tratadoras de aguas residuales.
	Suelo	El predio donde se pretende llevar a cabo el proyecto conserva características de un terreno desprovisto de vegetación de litoral costero.
	Atmósfera	El predio se encuentra dentro de la mancha urbana y en una avenida donde diariamente circulan vehículos y maquinaria que genera emisiones hacia la atmósfera.
	Flora	El predio donde se pretende llevar a cabo el proyecto conserva características de un terreno desprovisto de vegetación, con uso turístico, impactado de manera significativa
	Fauna	La fauna silvestre fue afectada.
	Socio económico	El predio donde se pretende instalar el proyecto actualmente no tiene uso, se pretende usar con actividades de turismo, dichas actividades son rentables y generara empleo de manera permanente.

Imagen VII.1. Polígono del predio sin Proyecto.



**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



VII.1.2. Escenario con el proyecto sin aplicación de medidas

Se presenta el pronóstico ambiental del sitio **con proyecto sin aplicación de medidas:**

Escenario	Componente ambiental	Impactos y medidas
<p>Con proyecto. Sin aplicación de medidas preventivas, de mitigación y de compensación.</p>	<p>Agua</p>	<p>Se contaminaría el suelo y el océano pacifico con las aguas residuales de la operación del desarrollo inmobiliario, se verterían residuos de construcción al océano.</p>
	<p>Suelo</p>	<p>El predio que ocupará el proyecto propuesto se encuentra impactado en la menor parte de su superficie. Con la ejecución del proyecto se llevarán a cabo la construcción de una torre de 22 niveles, impactando de manera permanente el suelo.</p>
	<p>Atmósfera</p>	<p>Principalmente durante la etapa de construcción se generarán emisiones de polvos a la atmósfera que afectarán al componente biótico del área, en particular a la flora que con las partículas de polvo que se pegan en sus hojas, restringe el proceso de fotosíntesis, además afectará al turista que pasea en el área.</p>
	<p>Flora</p>	<p>El predio se encuentra impactado desprovisto de vegetación. Con la ejecución del proyecto no se tendrá mayor impacto al que ya existe.</p>
	<p>Fauna</p>	<p>El predio se encuentra impactado desprovisto de vegetación. Con la ejecución del proyecto no se tendrá mayor impacto al que ya existe.</p>
<p>Socio económico</p>	<p>No se tendría un uso óptimo a los recursos ambientales que son un elemento fundamental de desarrollos turísticos. No se podrán asegurar actividades económicas viables a largo plazo, que reporten a todos los agentes, beneficios socioeconómicos bien distribuidos, entre los que se cuenten oportunidades de empleo estable y de obtención de ingresos y servicios sociales para el Municipio de Mazatlán, y que contribuyan a la reducción de la pobreza.</p>	



VII.1.3. Escenario con el proyecto con aplicación de medidas

Se presenta el pronóstico ambiental del sitio **CON PROYECTO CON APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS, DE MITIGACIÓN Y DE COMPENSACIÓN:**

Escenario	Componente ambiental	Impactos y medidas
<p>Con proyecto.</p> <p>Con aplicación de medidas preventivas, de mitigación y de compensación.</p>	<p>Agua</p>	<p>El componente hídrico más cercano al proyecto es el océano pacífico colindando al sur y al norte la laguna del camarón. La ejecución del proyecto no impactará los cuerpos de agua cercanos.</p> <p>Para minimizar los impactos que ocasionará las actividades propuestas para el proyecto, se realizarán los cambios de combustible y lubricantes de toda la maquinaria de trabajo en talleres especializados dentro de la misma ciudad de Mazatlán, para evitar derrames al océano, a la laguna y al suelo.</p> <p>Para el uso del agua para obras será racionado y utilizado únicamente en horas de trabajo.</p> <p>Se colocarán señalamientos y avisos a lo largo de la línea del proyecto que prohíban arrojar basura a la playa.</p> <p>El proyecto propuesto dentro de su operación no descargará sus aguas residuales en un cuerpo de agua nacional como se especifica en la NOM-001-SEMARNAT-1996, se cuenta con un sistema de drenaje de la ciudad que distribuye sus aguas residuales a la planta de tratamientos de aguas residuales "El Crestón" de la Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Mazatlán (JUMAPAM). Las especificaciones de la NOM-002-SEMARNAT-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal, señalan que los límites máximos permisibles para contaminantes de las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal, no deben ser superiores a los indicados en la siguiente tabla:</p>

		LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES PARA CONTAMINANTES DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES A LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO URBANO O MUNICIPAL. NOM-002-SEMARNAT-1996.			
		LIMITES MAXIMOS PERMISIBLES			
		PARAMETROS (miligramos por litro, excepto cuando se especifique otra)	Promedio Mensual	Promedio Diario	Instantáneo
		Grasas y aceites	50	75	100
		Sólidos sedimentables (mililitros por litro)	5	7.5	10
		Arsénico total	0.5	0.75	1
		Cadmio total	0.5	0.75	1
		Cianuro total	1	1.5	2
		Cobre total	10	15	20
		Cromo hexavalente	0.5	0.75	1
		Mercurio total	0.01	0.015	0.02
		Níquel total	4	6	8
		Plomo total	1	1.5	2
		Zinc total	6	9	12

Suelo	<p>El predio donde se pretende llevar a cabo el proyecto conserva características de un terreno de en zona costera donde existió una construcción, impactado de manera significativa.</p> <p>Con el proyecto se pretende aprovechar el predio impactado y construir una torre de 22 niveles para uso habitacional, aplicando medidas de protección para el suelo.</p> <p>Labores de mantenimiento a maquinaria y equipo en lugares autorizados con el propósito de disminuir al 100% el riesgo de derrames de hidrocarburos provenientes de la maquinaria de trabajo, se pondrá como condición que las labores de mantenimiento sean realizadas en los sitios específicos, prohibiéndose rotundamente la realización de cualquier tipo de actividad de reparación de motores, cambio de aceite y/o trasiego de combustible en las inmediaciones del predio del</p>
--------------	--

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



		<p>proyecto.</p> <p>Se instalará en un espacio del predio una pequeña caseta prefabricada para guardar herramientas pequeñas y equipos con el fin de evitar la contaminación del suelo y mitigar cualquier impacto. Los materiales, herramientas y equipo se mantendrán siempre resguardados dentro de las instalaciones previstas cuando estas no se encuentren en uso y/o cuando la jornada laboral termine.</p> <p>Una vez finalizados los trabajos de preparación del sitio, se procederá a retirar los equipos y materiales del área para realizar la limpieza pertinente.</p> <p>Los residuos generados serán canalizados a los centros de acopio. Posteriormente la disposición final será a través del servicio de limpia municipal.</p> <p>Se colocarán señalamientos y avisos a lo largo de la línea del proyecto que prohíban arrojar basura a la playa.</p> <p>Se realizarán los trabajos de mantenimiento en un tiempo determinado y breve, para disminuir el impacto negativo que estos pudieran tener en la calidad paisajística y ambiental.</p> <p>La empresa constructora implementará actividades de recolección de los residuos provenientes de las actividades realizadas durante la elaboración del proyecto. Se supervisará que el proyecto cuente con la infraestructura necesaria para el manejo adecuado de los residuos a lo largo de toda la jornada laboral y al terminar ésta.</p> <p>Se comprobará que la remoción de los materiales y equipo utilizado se efectúe de manera correcta y segura; retirando del sitio los residuos sólidos o líquidos en cumplimiento a la legislación ambiental aplicable vigente.</p>
	Atmósfera	<p>Los impactos producidos por el uso de maquinaria y equipo, en la limpia, disposición de residuos y construcción de edificaciones; generarán la emisión y rebote de ondas sonoras., estos impactos</p>

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



		<p>fueron considerados como adversos significativos y temporales, por su escasa duración.</p> <p>Para minimizar o mitigar los impactos, la maquinaria y equipo deberán contar con el mantenimiento preventivo y/o correctivo adecuado, el cual considerará la supervisión del buen estado del motor, para que el ruido que generen se encuentre en límites que soporte el oído humano. El contratista deberá garantizar que las emisiones de vehículos, maquinaria y equipos cumplan por lo menos, con las normas establecidas para el efecto, asimismo se considera que los lugareños no tendrán repercusión de daño en los oídos por el ruido ocasionado, aplicando una medida que prohíba a las personas ajenas a la ampliación estar cerca de las áreas de trabajo.</p> <p>Por otro lado, la contratista deberá garantizar que las emisiones de humos provenientes de los vehículos, maquinaria y equipos cumplan con las normas establecidas para la emisión de gases, con aplicación de las acciones antes mencionadas, no se alterará el entorno.</p>
	Flora	<p>La afectación de la vegetación en las actividades de limpieza es casi nula, ya que el predio se encuentra desprovisto de vegetación nativa. Con este nuevo proyecto no se incrementará la superficie de afectación actual, pero aun así se donarán plantas de la región y se aplicarán medidas para minimizar los impactos ambientales provocados por el proyecto.</p>
	Fauna	<p>La fauna silvestre no se afectará, ya que el predio del proyecto actualmente se encuentra dentro del área turística del puerto, donde hay movimiento constante de vehículos, y las actividades propuestas se llevarán a cabo realizando la misma actividad., pero si incrementando su superficie de afectación aplicando las medidas necesarias para minimizar los impactos ambientales que el proyecto provocará.</p> <p>La obra pretende llevarse a cabo de forma gradual y unidireccional para dar oportunidad a las especies que llegarán a presentarse de desplazarse a sitios donde no se realizará ningún tipo de movimiento de tierra ni circulación de maquinaria.</p>
	Socio económico	<p>Considerando que el objetivo del proyecto pretende el cumplimiento de las siguientes metas:</p> <p>I.- Dar un uso óptimo a los recursos ambientales que son un elemento fundamental de desarrollos turísticos, manteniendo los procesos ecológicos esenciales y ayudando a conservar los recursos naturales y la diversidad biológica, en este caso se aprovechará un predio para la construcción de</p>

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



	<p>un desarrollo inmobiliario.</p> <p>II.- Respetar la autenticidad sociocultural del Municipio, conservar sus activos culturales arquitectónicos, vivos y sus valores tradicionales, y contribuir al entendimiento y a las tolerancias interculturales.</p> <p>III.- Asegurar unas actividades económicas viables a largo plazo, que reporten a todos los agentes, beneficios socioeconómicos bien distribuidos, entre los que se cuenten oportunidades de empleo estable y de obtención de ingresos y servicios sociales para el Municipio de Mazatlán, y que contribuyan a la reducción de la pobreza.</p>
--	---

De acuerdo al panorama descrito, las metas y objetivos del proyecto son compatibles con la visión de desarrollo del sitio y es acorde a las características paisajísticas del sitio y del tipo de desarrollo que se está generando en la Ciudad. Además, en este proyecto se implementarán medidas enfocadas a la protección del medio ambiente.

Imagen VII.2. Polígono del predio y su ubicación en Google 2021, **Con proyecto.**



VII.2.- Programa de vigilancia ambiental.

Se considera prudente realizar las acciones de monitoreo, seguimiento y vigilancia siguientes:

- Verificación y seguimiento de aplicación de medidas preventivas, de control y mitigación de impactos ambientales.
- Tener una bitácora donde se indiquen aquellos asuntos ambientales relacionados con la obra y que requieren alguna medida preventiva o correctiva.
- Realizar recorridos al sitio donde se realizará el proyecto tanto durante la etapa de construcción, como la de operación del proyecto, constatando el desarrollo de las actividades y el cumplimiento de las condicionantes.
- Generar un registro fotográfico durante el desarrollo y operación del proyecto.
- Contar con un registro documental con copia de los oficios, autorizaciones, recibos de compra de materiales minerales y demás, que tengan relevancia en los aspectos ambientales del proyecto.
- Se vigilará el cumplimiento de los niveles de ruido, el proyecto generará ruido por debajo de la norma para ruido industrial (68 dB), tomando como referente la NOM-081-SEMARNAT-1994.
- Se instalarán sanitarios portátiles en proporción de 1 por cada 10 trabajadores y 1 fracción mayor.
- Los camiones de volteo que transporten material a la obra, lo harán con una lona que cubra el producto transportado y respetando un límite de velocidad, que por ende ayude a la minimización de la propagación del polvo.
- Se contratarán vehículos con motores en buen estado, a fin de minimizar la generación de humos y gases de acuerdo a la injerencia de: NOM-041-SEMARNAT-2006, NOM-044-SEMARNAT-2006, NOM-045-SEMARNAT-1996 y NOM-076-SEMARNAT-1995

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



- Mantener una comunicación estrecha con el promovente y/o responsable de obra, para tenerlo al día de los registros de la bitácora, verificar que se han entendido todos los términos y condicionantes de la resolución de impacto ambiental y cerciorarse de que no haya cambios en el proyecto y, si los hay, puedan ser avisados oportunamente a la autoridad para obtener la respectiva autorización.

Este Programa de Vigilancia Ambiental, observará los puntos anteriormente señalados, así como varios más que en su momento serán contemplados en el Programa (tales como las acciones encaminadas a la verificación y seguimiento de la aplicación de medidas preventivas, control y mitigación de impactos ambientales, la protección del suelo, agua, vegetación, aire, relieve y geomorfología., así como vigilar que se cumpla la utilización del material fuera de especificación y ubicación de escombros generados, así como su disposición final, residuos sólidos y líquidos), a efecto de seguir manteniendo la calidad del ecosistema, teniendo en consideración todas las medidas de mitigación y/o prevención de los posibles escenarios de impactos que se pudieran generar durante la ejecución del presente proyecto.

VII.3.- Conclusiones.

La zona donde se pretende la construcción y operación del proyecto ha sufrido impactos derivados de actividades de urbanización, provocando que el estado de conservación de la zona sea nulo. Tomando en cuenta que el proyecto no pretende remover ningún tipo de cobertura vegetal natural, ya que el predio se encuentra impactado sin cobertura vegetal, esto no generará impactos que pudieran incrementar los impactos previos o deteriorar en mayor medida la calidad paisajística del sitio. Adicionalmente, el promovente se compromete a llevar a cabo las medidas de mitigación, prevención y compensación que sean necesarias durante todas las etapas del proyecto.

Es importante tomar en cuenta que las actividades de construcción y operación del proyecto se realizarán de acuerdo a lo establecido en la LGEEPA y demás instrumentos jurídicos aplicables al proyecto. Considerando lo anterior, se tiene presente que la operación del proyecto en la localidad del Municipio de Mazatlán, cumplirá con lo establecido en los instrumentos jurídicos que le aplican, además de que no generará impactos que pudieran causar desequilibrios ecológicos o deterioros graves a los recursos naturales, con repercusiones peligrosas para los ecosistemas, sus componentes o la salud pública dentro del Sistema Ambiental definido.

Tanto los puntos mencionados anteriormente, como los citados en los capítulos V y VI del presente documento, tienen como finalidad prioritaria mantener la calidad de los ecosistemas, mediante la mitigación, compensación y/o prevención de aquellos posibles impactos que pudieran presentarse durante la operación y el mantenimiento del proyecto.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



El éxito de la aplicación de las medidas de mitigación, compensación y/o prevención, depende en gran medida de la implementación de un Sistema de Gestión Ambiental, que permita estructurar las actividades, las políticas, los procedimientos, los procesos y los recursos naturales involucrados con la construcción, operación y el mantenimiento del proyecto, desde la perspectiva de mejoramiento del sistema ambiental en el que se encuentra ubicado el proyecto.

Este Sistema de Gestión Ambiental, deberá retomar los elementos relacionados con los procesos de construcción, mantenimiento y operación del proyecto; las regulaciones en materia ambiental aplicables; así como el contexto ecológico, urbano y social en el que se encuentra ubicado el proyecto; todo esto descrito ampliamente en el cuerpo del presente documento.

Considerando lo anterior, así como la ubicación estratégica del sitio donde se pretenden operar las obras del proyecto, la propuesta de construcción y operación del proyecto, se constituye como una alternativa de aprovechamiento de un predio ya impactado, al cual se le adicionarán más atractivos.

Se considera que el desarrollo del presente proyecto contribuirá en forma importante al desarrollo de la economía local, estatal y nacional, que ocupará tanto materiales y recursos humanos (mano de obra) de la región, sin la generación de impactos ambientales que pongan en riesgo ninguno de los elementos ambientales en los que se ubica, se puede calificar bajo las condiciones y bases establecidas en el presente estudio como **AMBIENTALMENTE FACTIBLE** siempre y cuando se apliquen correctamente las medidas de mitigación propuestas en este estudio y se lleven a cabo las que tenga a bien emitir la **SEMARNAT** en el resolutivo correspondiente.

VIII.- IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS SECCIONES ANTERIORES.

VIII.1.- Formatos de presentación:

Se elabora la Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Particular, para la obtención de la Anuencia en Materia de Impacto Ambiental, para la autorización del proyecto: CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA TORRE ISLA DIAMANTE, MAZATLÁN, SINALOA. En correspondencia del proyecto con el Artículo 5º. (Facultades de la Federación) y artículo 28 (evaluación del impacto ambiental de obras y actividades) de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); Ley publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de enero de 1988, TEXTO VIGENTE Última reforma publicada DOF 16-01-2014, identificando algunas obras o actividades asociadas a esta actividad que le corresponden a dicha ley, de acuerdo a lo establecido en la fracción IX y X.

En dicho artículo 28, la LGEEPA, señala que la evaluación del impacto ambiental "...es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el medio ambiente". Para ello se establece las clases de obras o actividades, que requerirían previa autorización en materia de impacto ambiental por la secretaria. La presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental esta normado por el Artículo 30 de la LGEEPA. También le aplica el REIA, Artículo 5, incisos Q y R.

VIII.1.1- Obtención de información:

El Sistema Ambiental de acuerdo a la Guía para la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Particular y a los Lineamientos que establecen criterios técnicos de aplicación de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y su Reglamento en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, promovida y firmada por el Director General de Impacto y Riesgo Ambiental el 16 de Noviembre de 2012, en su LINEAMIENTO SÉPTIMO.- DE LOS CRITERIOS PARA DELIMITAR UN SISTEMA AMBIENTAL. Menciona, en su punto 7.1. Se considerará adecuada una delimitación del Sistema Ambiental (SA), que hayan utilizado alguno o algunos de los siguientes criterios:

- Delimitar el sistema ambiental local en función de la regionalización establecida por el desarrollo Mazatlán. El proyecto solo tiene interacción con este sitio de interés ambiental.
- El sistema ambiental local se delimitó en relación a la ubicación y amplitud de los componentes ambientales con los que el proyecto tendrá alguna interacción.
- Otros criterios para delimitar el área de estudio de acuerdo a la guía son:

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



a) dimensiones del proyecto, tipo y distribución de las obras y actividades a desarrollar, ya sean principales, asociadas y/o provisionales y sitios para la disposición de desechos; b) factores sociales (poblados cercanos); c) rasgos geomorfoedafológicos, hidrográficos, meteorológicos y tipos de vegetación, entre otros; d) tipo, características, distribución, uniformidad y continuidad de las unidades ambientales (ecosistemas); y e) usos del suelo permitidos por el Plan de Desarrollo Urbano o Plan Parcial de Desarrollo Urbano aplicable para la zona (si existieran).

b) Como se mencionó en el apartado anterior, El puerto de Mazatlán será la principal población que proporcionará los trabajadores, hospedajes, insumos, materiales, maquinaria y equipo. Además de ser el principal beneficiario de la puesta en operación del proyecto.

c) El área del proyecto dentro del Sistema Ambiental definido se caracteriza por ser una unidad geomorfoedafológica específicamente en el litoral costero, lo que refleja una acreción constante a lo largo del tiempo interrumpido por períodos de erosión.

d) el Sistema Ambiental se localiza dentro de la Región Hidrológica 11 (RH11), a la cual pertenece la Subcuenca Mazatlán.

En conclusión, la delimitación del Sistema Ambiental para el proyecto se determinó considerando que el proyecto se encuentra dentro del desarrollo Urbano de Mazatlán y que cuenta con un dictamen de uso de suelo, las dimensiones del proyecto, rasgos geomorfoedafológicos, así mismo se delimito el área de influencia directa del proyecto con una superficie de 25 has, y una vez analizando los potenciales impactos que se generan, se encontró que el proyecto no causará impactos ambientales adicionales a los existentes.

VIII.1.2.- Planos del proyecto:

Plano de ubicación

Plano A-01

Plano A-02

Plano A-03

Plano A-04

Plano A-05

Plano A-06

Plano A-07

Plano A-08

Plano A-09

Plano A-10

Plano A-11

Plano A-12

Plano A-13

Plano A-14

Plano A-15

Plano A-16

III.1.3.- imágenes:

Imagen I.1.- Ubicación del proyecto.

Imagen II.2.- Polígono donde se desarrollará el proyecto marcado en color rojo mostrado en el satélite Google tierra 2021.

Imagen II.3.- Render de fachada principal de la torre.

Imagen II.4.- Fachada principal y posterior.

Imagen II.5.- Planta arquitectónica, sótano 1 y sótano 2.

Imagen II.6.- Planta arquitectónica del nivel 1 y 2.

Imagen II.7.- Planta arquitectónica del nivel 3 al 20.

Imagen II.8.- Planta arquitectónica del nivel 21 y 22.

Imagen II.9.- Planta arquitectónica de la Azotea – Roof Garden.

Imagen II.10.- Ubicación física del proyecto.

Imagen II.11.- Colindancias del proyecto.

Imagen II.12.- Colindancias del proyecto y Cuerpos de Agua.

Imagen III.1.- Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio. Llanura costera No.33

Imagen III.2.- Programa de Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California y UGC13 Sinaloa Sur- Mazatlán.

Imagen III.3.- Usos de suelo del Municipio de Mazatlán.

Imagen III.4.- Área Natural Protegida, Islas venado.

Imagen III.5.- Sitio RAMSAR cercano al proyecto.

Imagen III.6.- Región marina prioritaria 20, Piaxtla-Urías. CONABIO, INEGI 2021.

Imagen III.7.- Región Hidrológica Prioritaria No. 22 Rio Baluarte-Marismas Nacionales.

Imagen III.8.- Área de Importancia y Conservación de las Aves.

Imagen III.9.- Regiones Terrestres Prioritarias No. 55 Rio Presidio.

Imagen IV.1.- Ubicación del Sistema Ambiental delimitado.

Imagen IV.2.- Sistema Ambiental del área de influencia del proyecto, delimitado en color amarillo. Con una superficie de 25 hectáreas.

Imagen IV.3.- Zonificación de usos de suelo del Municipio de Mazatlán.

Imagen IV.4.- Localización de la Región Hidrológica y subcuencas, pertenecientes a las aguas superficiales del municipio de Mazatlán.

Imagen IV.5.- Unidad Fisiográfica de Sinaloa.

Imagen IV.6.- Subprovincia Fisiográfica de Sinaloa.

Imagen IV.7.- Climograma Mazatlán, tomado de Climate data-org (2020).

Imagen IV.8.- Diagrama de temperatura Mazatlán, tomado de Climate data-org (2020).

Imagen IV.9.- Unidades Climáticas de Sinaloa.

Imagen IV.10.- Zonas Sísmicas en México.

Imagen IV.11.- Edafología de Mazatlán suelos.

Imagen IV.12.- Hidrología del municipio de Mazatlán. Región hidrológica No. 11. Mazatlán.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Imagen IV.13.- Uso de suelo y Vegetación Serie IV, Mazatlán INEGI Espacios y datos de México.

Imagen IV.14.- Estructura por edad de población.

Imagen VII.1. Polígono del predio **sin Proyecto.**

Imagen VII.2. Polígono del predio y su ubicación en Google 2021, **Con proyecto.**

VIII.1.4.- Fotografías:

Las fotografías se encuentran incluidas dentro del estudio de impacto ambiental.

Fotografía II.1. Vista panorámica actual del interior del polígono del Proyecto.

Fotografía II.2.- Condición del predio con la construcción anterior, vista frontal.

Fotografía II.3.- Condición del predio con la construcción anterior, vista trasera.

Fotografía IV.1.- Vista frontal del predio donde se pretende construir el proyecto.

Fotografía IV.2.- Vista Oeste del predio del proyecto.

VIII.1.5.- Tablas:

Tabla I.1.- Cuadro de Coordenadas del polígono del Proyecto.

Tabla II.1.- Descripción de obras y actividades a construir.

Tabla II.2.- Cuadro de coordenadas del polígono del proyecto.

Tabla II.3.- Dimensiones de obras a realizar.

Tabla II.4.- Desglose de obras a construir.

Tabla II.5.- Desglose de superficies de obras.

Tabla II.6.- Cronograma de actividades.

Tabla II.7.- Residuos que se generan en la operación.

Tabla II.8.- Volúmenes a generar por unidad de tiempo de los residuos sólidos, residuos de manejo especial y aguas sanitarias durante las etapas del proyecto.

Tabla III.1.- Relación del proyecto con la (UAB 33).

Tabla III.2.- Relación de la Unidad de gestión ambiental costera UGC13 con el Proyecto.

Tabla III.3.- Relación con la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente.

Tabla III.4.- De vinculación Ley Federal de Responsabilidad Ambiental.

Tabla III.5.- De vinculación Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Tabla III.6. De vinculación Ley General de cambio climático.

Tabla III.7.- Relación con el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de evaluación del impacto ambiental.

Tabla III.8.- Relación con el Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Tabla III.9.- Relación con las Normas oficiales mexicanas aplicadas al proyecto.

Tabla IV.1.- Tabla climática de datos históricos del tiempo Mazatlán, tomado de Climate ata-org (2020).

Tabla IV.2.- Temperatura y precipitación lluvia media mensual en la región.

Tabla IV.3.- Incidencia ciclónica sobre el Estado de Sinaloa, durante el periodo 1940 -2020.

Tabla IV.4.- Clasificación de rocas en cuenca de estudio.

Tabla IV.5. Especies de algas marinas bentónicas de Mazatlán.

Tabla IV.6.- Especies de aves observadas en áreas circunvecinas al proyecto.

Tabla IV.7. Especies de zooplancton observadas en áreas circunvecinas al proyecto.

Tabla IV.8. Especies observadas en áreas circunvecinas al proyecto

Tabla V.1.- Matriz de Identificación de Impactos Ambientales.

Tabla V.2.- Frecuencias de factores de Ponderación Cualitativa.

Tabla V.3.- Frecuencias de Ponderación: Características Físicas y Químicas.

Tabla V.4.- Frecuencias de Ponderación: Condiciones Biológicas.

Tabla V.5.- Frecuencias de Ponderación: Factores Culturales.

Tabla V.6.- Variables de la Función de Importancia

Tabla V.7.- Matriz de Importancia para Características Físicas y Químicas.

Tabla V.8.- Matriz de Importancia para Condiciones biológicas.

Tabla V.9.- Matriz de Importancia para Factores Culturales.

Tabla V.10.- Valoración de los impactos negativos y positivos del Proyecto.

Tabla VI.1.- Medidas propuestas para el proyecto.

VIII.2.- Otros anexos:

Anexo 1. Dictamen de Uso de Suelo.

Anexo 2. Documentos Legales.

Anexo 3. Planos y archivo KML.

Anexo 4. Factibilidad.

VIII.3.- Glosario de términos:

VIII.3.1.- Tipos de impactos.

Efecto ambiental: se puede definir como un cambio adverso o favorable sobre un ecosistema, originalmente ocasionado por el hombre y casi siempre como consecuencia de un impacto ambiental.

Impacto ambiental: Modificación del ambiente ocasionada por la acción del hombre o de la naturaleza.

Impacto ambiental acumulativo: El efecto del ambiente que resulta del incremento de los impactos de acciones particulares ocasionado por la interacción de otros que se efectuaron en el pasado o que están ocurriendo en el presente.

Impacto ambiental sinérgico: Aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia simultánea de varias acciones supone una incidencia ambiental mayor que la suma de las incidencias individuales contempladas aisladamente.

Impacto ambiental significativo o relevante: Aquel que resulta por la acción del hombre o de la naturaleza, que provoca alteraciones en los ecosistemas y sus recursos naturales o en la salud, obstaculizando la existencia y desarrollo del hombre y de los demás seres vivos, así como la continuidad de los procesos naturales.

Impacto ambiental residual: El impacto que persiste después de la aplicación de medidas de mitigación.

VIII.3.2.- Características de los impactos.

Beneficioso o perjudicial: Positivo o negativo.

Duración: El tiempo de duración del impacto; por ejemplo, permanente o temporal.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Importancia: Indica que tan significativo es el efecto del impacto en el ambiente. Para ello se considera lo siguiente:

- La condición en que se encuentran en los elementos o componentes ambientales que se verán afectados.
- La relevancia de la o las funciones afectadas en el sistema ambiental.
- La calidad ambiental del sitio, la incidencia del impacto en los procesos de deterioro.
- La capacidad ambiental expresada como el potencial de asimilación del impacto y la de regeneración o autorregulación del sistema.
- El grado de concordancia con los usos del suelo y/o de los recursos naturales actuales y proyectados.

Irreversible: Aquel cuyo efecto supone la imposibilidad o dificultad extrema de retornar por medios naturales a la situación existente antes de que se ejecutara la acción que produce el impacto.

Magnitud: Extensión del impacto con respecto al área de influencia a través del tiempo, expresada en términos cuantitativos.

Naturaleza del impacto: Se refiere al efecto benéfico o adverso de la acción sobre el ambiente.

Urgencia de aplicación de medidas de mitigación: Rapidez e importancia de las medidas correctivas para mitigar el impacto, considerando como criterios si el impacto sobrepasa umbrales o la relevancia de la pérdida ambiental principalmente cuando afecta las estructuras o funciones críticas.

Reversibilidad: Ocurre cuando la alteración causada por impactos generados por la realización de obras o actividades sobre el medio natural puede ser asimilada por el entorno debido al funcionamiento de procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de autodepuración del medio.

VIII.3.3.- Medidas de prevención y de mitigación.

Medidas de prevención: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para evitar efectos previsibles de deterioro al ambiente.

Medidas de mitigación: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para atenuar el impacto ambiental y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se causare por la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas.

Medidas de compensación: Son las obras o actividades que compensan los daños causados por la construcción o implementación de un proyecto.

VIII.3.4.- Sistema ambiental.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Sistema ambiental: Es la interacción entre el ecosistema (componentes abióticos y bióticos) y el subsistema económico (incluidos los aspectos culturales) de la región donde se pretende establecer el proyecto.

Componentes ambientales críticos: Serán definidos de acuerdo con los siguientes criterios: fragilidad, vulnerabilidad, importancia en la estructura y función del sistema, presencia de especies de flora, fauna y otros recursos naturales considerados en alguna categoría de protección, así como aquellos elementos de importancia desde el punto de vista cultural, religioso y social.

Componentes ambientales relevantes: Se determinarán sobre la base de la importancia que tienen en el equilibrio y mantenimiento del sistema, así como por las interacciones proyecto-ambiente previstas.

Especies de difícil regeneración: Las especies vulnerables a la extinción biológica por la especificidad de sus requerimientos de hábitat y de las condiciones para su reproducción.

Daño ambiental: Es el que ocurre sobre algún elemento ambiental a consecuencia de un impacto ambiental adverso.

Daño a los ecosistemas: Es el resultado de uno o más impactos ambientales sobre uno o varios elementos ambientales o procesos del ecosistema que desencadenan un desequilibrio ecológico.

Daño grave al ecosistema: Es aquel que propicia la pérdida de uno o varios elementos ambientales que afecta la estructura o función, o que modifica las tendencias evolutivas o sucesionales del ecosistema.

Desequilibrio ecológico grave: Alteración significativa de las condiciones ambientales en las que se prevén impactos acumulativos, sinérgicos y residuales que ocasionarían la destrucción, el aislamiento o la fragmentación de los ecosistemas.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



VIII.4.- Bibliografía:

Aldana T.P. 1994. Evaluación de Impacto Ambiental. Rev. Higiene y Seguridad. A.M.H.S.C. (Ed.).México.Vol XXXV, No.10, Octubre 1994: 8-18.

Alpuche MG, C Heard, R Best, J Rojas. 2005. Exergy analysis of air cooling systems in buildings in hot humid climates. Applied Thermal Engineering 25 (4), 507-517

AOU. American Ornithological Society.1998. Chesser, R. T., S. M. Billerman, K. J. Burns, C. Cicero, J. L. Dunn, A. W. Kratter, I. J. Lovette, N. A. Mason, P. C. Rasmussen, J. V. Remsen, Jr., D. F. Stotz, and K. Winker. 2020. Check-list of North American Birds (online). http://checklist.aou.org/taxaavifauna_nacional.

Escalante, P., A. G. Navarro y A. T. Peterson. 1998. Un análisis geográfico, ecológico e histórico de la diversidad de aves terrestres de México. In Diversidad biológica de México, T. P. Ramamorthy, R. Bye, A. Lot y J. Fa (eds.). UNAM, México, D. F. p. 279-304.

Arias, S. Ávila, D., 2002. Ecotecnologías aplicables a la vivienda. México: editorial Modulor.

Arrosi, S., 1993. Financiamiento de iniciativas comunitaria. Buenos Aires: FICONS.

Becerra, R. (coord. Editorial), 2009. Catálogo de tecnología alternativa. Espacios de Innovación tecnológica, S.C. compilación. México: Comisión nacional para el conocimiento y el uso de la biodiversidad.

Bojorquez T.L.A. y A. Ortega R. 1988. Las evaluaciones de impacto ambiental: conceptos y metodología. C.I.B., B.C.S., A.C. La Paz, B.C.S. Publ. 2. 59 pp.

Brundtland; 2012. INFORME BRUNDTLAND 19 Noviembre (2012) 10:00 pm

Archivado en: En el mundo, ONU, Sociedad. Aquí un par de enlaces donde se puede leer el Informe, en inglés, (actualizados al 19 de Noviembre del 2012)<http://ringofpeace.org/environment/brundtland.html> <http://www.un-documents.net/wced-ocf.htm>

Canter W. Larry 1997. MANUAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, 2Da. Edición. McGRAW-HILL/INTERAMERICAN ESPAÑA, S.A.U.841 pp.

Carabias, J, et al. (coord.), 2010. Patrimonio natural de México. Cien casos de éxito. México: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

SISTEMA IRIS 4.0.1. INEGI

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



Corbit, Robert A; Handbook of Environmental Engineering; McGraw-Hill; 1990
Rzedowski, Jerzy; Vegetación de México; Editorial Limusa; 1994.

Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.

Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005, que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos. Diario Oficial de la Federación. Ciudad de México, Distrito Federal, México.

Norma Oficial Mexicana, NOM-001-SEMARNAT-1996, que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas residuales en agua y bienes nacionales. Diario Oficial de la Federación. Ciudad de México, Distrito Federal, México: s.n., enero 6, 1997.

Instituto Nacional de Estadísticas, Geografía e Informática. 1995. Estudio Hidrológico del Estado de Sinaloa. México. 88 pp.

Aldana T.P. 1994. Evaluación de Impacto Ambiental. Rev. Higiene y Seguridad. A.M.H.S.C. (Ed.).México.Vol XXXV, No.10, Octubre 1994: 8-18.

Bojorquez T.L.A. y A. Ortega R. 1988. Las evaluaciones de impacto ambiental: conceptos y metodología. C.I.B., B.C.S., A.C. La Paz, B.C.S. Publ. 2. 59 pp.

Canter W. Larry 1997. MANUAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, 2Da. Edición. McGRAW-HILL/INTERAMERICAN ESPAÑA, S.A.U.841 pp.

Secretaría de Desarrollo Urbano, 2018-2021, Plan Estatal de desarrollo Urbano. 133pp.

Vázquez González Alba B. y César Valdez Enrique. 1994. Impacto Ambiental. Eds. UNAM, Fac. De Ing.& IMTA. Méx. 258 pp.

Información cartográfica y estadística:

Vivó, J.A. y J.C. Gómez; Climatología de México; Instituto Panamericano de Geografía e Historia; 1946 SARH; Normales Climatológicas (1941-1970); Dirección General de Estudios, Información y

Estadística Sectorial.

CONABIO; Información biótica de Sinaloa. Geoinformación. [Online] 11 26, 2020. [Cited: 07 18, 2016.] <http://conabioweb.conabio.gob.mx/metacarto/metadatos.pl>
GOOGLE TIERRA, INEGI 2020.

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR
TURÍSTICO, MODALIDAD PARTICULAR
"TORRE ISLA DIAMANTE"
PROMOVENTE: DESARROLLO ISLA DIAMANTE S.A. DE C.V.**



INEGI; Carta Geológica, Escala 1:1000000.
INEGI; Carta Edafológica 1:250,000
INEGI; Carta Hidrológica de Aguas Superficiales, Escala 1: 250,000.
INEGI; Carta Hidrológica de Aguas Subterráneas, Escala 1: 250,000.
INEGI; Carta de Uso del Suelo y Vegetación serie IV; Escala 1: 250,000.
INEGI; Cuaderno Estadístico del Estado de Sinaloa;
INEGI; Censo de Población y Vivienda 2010

Valoración de impactos ambientales:

Leopold, L.B., et al; A Procedure for Evaluating Environmental Impact; Circular 645, U.S.Geological Survey, Washington, D.C., 1971.

Canter, Larry W.; Environmental Impact Assessment; 2nd Ed.; McGraw-Hill; 1996.