MANIFESTACI ÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALI DAD PARTI CULAR (SEMARNAT-04-002-A)

PROYECTO.

PACIFIC PEARL TOWER

EMPRESA:



LOCALI ZACI ÓN:

	CUADRO DE CONSTRUCCIÓN POLIGONO PREDIO				
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	X	Υ
P1	P1 - P2	15. 00	84°10′52"	354, 368. 0220	2, 568, 690. 3158
P2 P2 - P3 51. 51 91°22 29" 354, 375. 1910 2, 568, 677. 1400					
P3	P3 - P4	11.00	88° 1' 11"	354, 421. 0165	2, 568, 700. 6668
P4 P4 - P1 51. 65 96°25 29" 354, 415. 6573 2, 568, 710. 2730					
	SUPERFI CI E = 668.50 m²				

AV. DEL MAR No. 1010, ZONA COSTERA, MAZATLÁN, SINALOA

ELABORÓ.



JULI O 2020

I NDI CE

	PÁGI NA
RESUMEN EJECUTI VQ	i
I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDI O DE I MPACTO AMBIENTAL.	1
I. 1 Dat os general es del proyecto.	1
I. 1. 1. Nombre del proyecto.	1
I. 1. 2. Ubi caci ón del proyecto.	1
I. 1. 3. Tiempo de vida útil del proyecto.	3
I. 1. 4. Present ad on de la Document ad on Legal.	3
I. 2 Dat os general es del promovent e.	3
I. 2 1. No mbre o razón social.	3
I. 2.2. No mbr e y cargo del represent ant e legal.	3
I. 2.3 Dirección del Promovente o de su representante legal para recibir u dir Notificaciones.	3
I. 3. Dat os general es del Responsable del Estudio de Impacto Ambiental.	4
I. 3. 1. No mbre o razón social.	4
I. 3. 2 Registro Federal de Contribuyentes.	4
1.3.3. No mbre del responsable técnico de la Baboración del Estudiα	4
II. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.	6
II. 1 Información general del proyecto.	6
II. 1. 1. Natural eza del proyecto.	8
II. 1. 2. Ubicación física del proyecto y planos de localización.	9
II. 1. 3 Selección del sitio.	9
II. 1. 4. Inversión Requerida.	10
II. 1. 5. Di mensi ones del proyecto.	10
II. 1. 6. Uso actual del suel o y/o cuerpos de agua en el sitio del Proyecto y en sus Colindancias.	10
II. 1. 7. Urbanización del área y descripción de los servicios requeridos.	13
II. 2 Características particulares del proyecto.	13
II. 2.1 Programa general del proyecto.	15
II. 2.2 Preparación del sitio.	15
11.23 Descripción de obras y actividades provisionales del proyecto.	21
II. 2 4 Et apa Construcción	22
II. 2.5 Et apa de operación y manteniniento.	28
II. 2 6 Descri poi ón de obras asociadas al proyecto.	29
II. 2.7 Et apa de abandono del sitio.	29
II. 2.8 Utilización de explosivos.	29
II. 2.9 Generación, manejo y disposición adecuada de residuos sólidos, líquidos y	29
Emisiones a la atmósfera.	
II. 2 10 Infraestructura para el manej o y la disposición adecuada de residuos.	29
III. VI NCULACI ÓN CON LOS ORDENAM ENTOS JURÍ DI COS APLI CABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACI ON DEL USO DE SUELO.	31
IV. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO, INVENTARIO AMBIENTAL.	42
IV. 1 Delimitación del Sistema Ambiental donde se encuentra el proyecto.	42
LV. 2 Caracterización y análisis del sistema ambiental.	45

I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI A-P-A, PROYECTO. PACI FI C. PEARL TOWER

I V. 2 1 As pect os abi óti cos. 1) Rasgos di máti cos. a) Gi ma. b) Ged ogía y Geo morf d ogía. c) Suel os. 2) Rasgos Hidrid ógicos. I V. 2 2 As pect os bi óti cos. a) Veget aci ón Terrestre. b) Fauna. c) Medi o Soci oeconó mico. I V. 2 3 Component es bi óti cos y abi óti cos. I V. 3 D agnosti co Ambi ent al.	46 46 49 50 51 51 53 53 54 61
V. I DENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES. V. 1 Met odol ogí a para eval uar los Impactos Ambientales. V. 1. 1 Indicadores de impacto. V. 1. 2 Lista de Actividades del proyecto. V. 1. 3 Criterios y met odologí as de evaluación. V. 1. 3. 1 Criterios. V. 1. 3. 2 Met odologí as de evaluación y justificación de la met odologí a utilizada.	63 63 66 71 71 73
VI. MEDI DAS PREVENTI VAS Y DE MITI GACI ÓN DE LOS I MPACTOS AMBIENTALES. VI. 1 Descripción de la medi da o programa de medi das de ninti gación por componente ambiental. VI. 2 I mpactos resi dual es.	74 74 77
VII. PRONÓSTI COS AMBI ENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATI VAS. VII. 1 Pronósti co del escenario. VII. 2 Programa de Vigilancia Ambi ental. VII. 3 Conclusiones.	79 79 82 83
VIII. I DENTI FI CACI ÓN DE LOS I NSTRUMENTOS METODOLÓGI COS Y ELEMENTOS TÉCNI COS QUE SUSTENTAN LA I NFORMACI ÓN SEÑALADA EN LAS FRACCI ÓNES ANTERI ORES. VIII. 1 For mat os de present aci ón VIII. 1.1 Obt enci ón de I nf ormaci ón. VIII. 1.2 Planos de I ocalización. VIII. 1.3 Fi guras vari as. VIII. 1.4 Fot ografí as. VIII. 2 Otros anexos. VIII. 3 Glosari o de tér minos. VIII. 3.1 Ti pos de I mpactos. VIII. 3.2 Car acterísticas de los I mpactos. VIII. 3.3 Medidas de prevención y de Mitigación. VIII. 3.4 Sistema Ambiental. VIII. 4 BI BLI OGRAFÍ A	85 85 86 86 86 87 87 87 88 88





- I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDI O DE I MPACTO AMBIENTAL.
- I. 1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO
- I. 1. 1. No mbre del proyecto.
- "PACIFIC PEARL TOWER"
- I. 1. 2 Ubi caci ón del proyecto. (Georreferenci ado)

El pdígono del Predio con una superficie de 668.50 m² (Figura 1), ocupa un cuadro pdigonal en Las coordenadas UTM de Tabla 1 PROPIEDAD PRIVADA:

	TABLA 1. CUADRO DE CONSTRUCCI ÓN POLI GONO PREDI O						
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	Χ	Υ		
P1	P1 - P2	15. 00	84° 10′ 52"	354, 368. 0220	2, 568, 690. 3158		
P2	P2 - P3	51. 51	91°22'29"	354, 375. 1910	2, 568, 677. 1400		
P3	P3 - P4	11. 00	88°1'11"	354, 421. 0165	2, 568, 700. 6668		
P4	P4 - P1	51. 65	96°25 29"	354, 415. 6573	2, 568, 710. 2730		
	SUPERFICIE = 668.50 m²						

FI GURA 1. UBI CACI ÓN DEL PROYECTO



El desarrdlo inmobiliario contará con una Torre (Condo minios) con Sótano, estaciona miento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área común: gi mnasio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; terraza área con sala, el evador y escaleras. Su mando un total 44 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2), en PROPIEDAD PRI VADA, ubicada sobre Av. Del Mar No. 1010, Mazatlán, Sinaloa, con diave catastral 011-000-012-005-010-001 de acuerdo al DICTAMEN DE USO DE SUELO 2234/20, el Predio se encuentra ubicado en un área diasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURISTICA (Anexo 3).



TABLA 2 DESCRIPCION DE OBRAS.

	TABLA Z BESONIT OF ON		
NI VEL	ÁREA	SUPUPERFICIE DE DESPLANTE(m²)	OBSERVACI ONES
SOTANO	ESTACI ONAM ENTO 2, CON 24 CAJ ONES, RAMPA, ESCALERAS Y ELVADOR, CUBO BASURA	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAMIENTO RAMPA DE ACCESO
NI VEL O	ESTACI ONAM ENTO, RAMPAS DE ACCESO, ÁREA JARDI NADA, ESCALERAS Y ELEVADOR	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAMIENTO RAMPA DE ACCESO
RECEPCI ÓN, ÁREA COMÚN	OFICINA, ÁREA DE ALBERCA, SALA, BAÑOS, GIMNASIQ, ÁREA DE NIÑOS, ÁREA DE MASCOTAS, CUBO DE BASURA, ESCALERAS Y ELEVADOR.	668. 50	
NI VEL 1-23	2 DEPARTAMENTOS (2 RECAMARAS, SALA, COCINA, COMEDOR, BAÑOS, ÁREA DE LAVADO, VESTI DOR Y BALCON), ESCALERAS Y ELEVADOR	280. 31	46 DEPARTAMENTOS
NI VEL AZOTEA	TERRAZA	269. 14	
	SUPERFI CI E TOTAL (㎡)	668. 50	

I. 1. 3. - Tiempo de vida útil del proyecto.

El proyecto se contempla para obtener la autorización de construir, operación y manteni nivento para desarrollar actividades en 668.50 m², en los próximos 25 años.

I. 1. 4. - Present aci ón de la document aci ón legal.

DOCUMENTOS QUE PRESENTA LA EMPRESA: INGENIERIA ARQUITECTONICA ESPECIALIZADA, S.A. DE C. V.



I. 2. - DATOS GENERALES DEL PROMOVENTE.



1.22 No more y cargo del representante legal, IFE y CURP. (Anexo 1)



1.23 - Dirección del Promovente o de su representante legal para recibir u dir notificaciones.

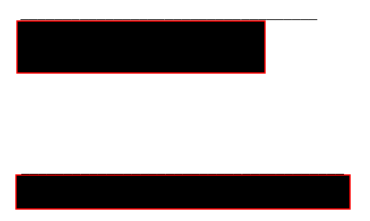


- 1.3 DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.
- I. 3. 1. Nombre o razón social.





 ${\rm I.\,3.3}$ - No more del responsable técnico de ${\rm Ia\,el}$ aboración del estudio:



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI A-P-A PROYECTO. PACIFIC PEARL TOWER

En cumplimiento a lo dispuesto por el ARTÍ CULO 35 Bis de la LEGEEPA y el Artículo 36 del Reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación del Impacto Ambiental y en el Artículo 247 del Código Penal Federal, ded ara mos, bajo protesta de decir verdad, que los resultados se obtuvieron a través de la aplicación de las mejores técnicas y metodologías común mente utilizadas por la comunidad dientífica del país y del uso de la mayor información disporible, y que las medidas de prevención y nitigación sugeridas son las más efectivas para atenuar los impactos ambientales.

PROMOVENTE O REPRESENTANTE: RESPONSABLE DE LA ELABORACI ON DEL ESTUDI Q RESPONSABLE DE LA COORDI NACI ÓN DEL ESTUDI O

JULI O DE 2020

II. - DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

II. 1. - I NFORMACI ÓN GENERAL DEL PROYECTO.

ANTECEDENTES:

El desarrdlo inmobiliario contará con una Torre (Condo minios) con Sótano, estadiona miento 2 (24 caj ones), el evador y escal eras; estadiona miento 1 (con 24 caj ones), el evador y escal eras; Recepción y área común: qi mnasi o, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escal eras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos. La superficie de desplante será de 668.50 m² (Tabla 2), en PROPIEDAD PRIVADA, ubicada sobre Av. Del Mar No. 1010, Mazatlán, Sinaloa, con d'ave catastral 011-000-012-005-010-001 de acuerdo al DICTAMEN DE USO DE SUELO 2234/20, el Predio se encuentra ubicado en un área dasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURI STI CA (Anexo 3).



En cumpli mento a lo dispuesto por el Artículo 28 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) de acuerdo a su última reforma publicada DOF 16-01-2014, identificando al gunas obras o actividades asociadas a esta actividad que le corresponden a dicha ley de acuerdo a lo est abl ed do en la fracción:

IX - Desarrollos inmobiliarios que afecten los ecosistemas costeros;

X - Obras y actividades en humedales, mandares, laqunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federal es;

Así como al Reglamento de la LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, en su Artículo 5, Numeral Q) DESARROLLOS INMOBILIARIOS QUE AFECTEN LOS ECOSISTEMAS COSTEROS: Construcción y operación de hoteles, condominios, y 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. Cual qui er ti po de obra di vi I, ... y II. Cual qui er acti vi dad que tenga fines u objetivos comerciales, ...

I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. MI A-P-A PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER

El pdígono del Predio con una superficie de 668.50 m²m² (Figura 1), ocupa un cuadro pdigonal en Las coordenadas UTM de Tabla 1 PROPIEDAD PRI VADA:

	TABLA 1. CUADRO DE CONSTRUCCI ÓN POLI GONO PREDI O					
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	X	Υ	
P1	P1 - P2	15. 00	84°10′52"	354, 368. 0220	2, 568, 690. 3158	
P2 P2 - P3 51. 51 91°22 29" 354, 375. 1910 2, 568, 677. 1400						
P3	P3 - P4	11.00	88° 1' 11"	354, 421. 0165	2, 568, 700. 6668	
P4 P4 - P1 51. 65 96°25′29" 354, 415. 6573 2, 568, 710. 2730						
	SUPERFICIE = 668 50 m²					

A continuación, se describen las obras y actividades del proyecto (Tabla 2), consiste en la Construcción, Operación y Manterimiento de una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escal eras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gi mnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escal eras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos.

TABLA 2 DESCRIPCION DE OBRAS.

NI VEL	ÁREA	SUPUPERFICIE DE DESPLANTE(m²)	OBSERVACI ONES
SOTANO	ESTACI ONAM ENTO 2, CON 24 CAJ ONES, RAMPA, ESCALERAS Y ELVADOR, CUBO BASURA	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAMIENTO RAMPA DE ACCESO
NI VEL O	ESTACI ONAM ENTO, RAMPAS DE ACCESO, ÁREA JARDI NADA, ESCALERAS Y ELEVADOR.	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAMIENTO RAMPA DE ACCESO
RECEPCI ÓN, ÁREA COMÚN	OFICINA, ÁREA DE ALBERCA, SALA, BAÑOS, GIMNASIQ, ÁREA DE NIÑOS, ÁREA DE MASCOTAS, CUBO DE BASURA, ESCALERAS Y ELEVADOR.	668. 50	
NI VEL 1-23	2 DEPARTAMENTOS (2 RECAMARAS, SALA, COCINA, COMEDOR, BAÑOS, ÁREA DE LAVADO, VESTI DOR Y BALCON), ESCALERAS Y ELEVADOR	280. 31	46 DEPARTAMENTOS
NI VEL AZOTEA	TERRAZA	269. 14	
	SUPERFI CI E TOTAL (m²)	668. 50	

USO DE SUELO DEL PREDI O

Actual mente el predio cdinda al Ceste con Casino Caliente, al Este predio privado, al Sur con Avenida del Mar y al norte con AV. Cruz Lizárraga. El predio se encuentra dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de la Qudad de Mazatlán, Sinalioa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, por lo cual la Dirección de Planeación del Desarrollo Sustentable otorgo el DICTAMEN DE USO DE SUELO 2234/20, el Predio se encuentra ubicado en un área dasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURI STI CA (Figura 2) (Anexo 3).

FI GURA 2 EXTRACTO DEL PLANO USO DE SUELOS PLAN DI RECTOR DEL DESARROLLO URBANO DE MAZATLÁN, SI NALOA; DEL PERI ODO 2014-2018.

II. 1. 1. - NATURALEZA DEL PROYECTO.

El desarrollo inmobiliario contará con una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escal eras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gimnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escal eras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, dievador y escaleras sumando un total 46 departamentos. Superficie de desplante 668 50 m² (Tabla 2), en PROPIEDAD PRIVADA, ubicada sobre Av. Del Mar No. 1010, Mazatlán, Sinaloa, con d ave catastral 011-000-012-005-010-001 de acuerdo al DICTAMEN DE USO DE SUELO 2234/20, el Predio se encuentra ubicado en un área diasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURI STI CA (Anexo 3).

JUSTI FI CACI ÓN Y OBJETI VOS.

Justificación: El Proyecto PACTFLC PEARL TOWER, con pretendida ubicación en Av. Del Mar 1010, en una superficie de 668.50 m², con 23 n veles, pretende la trasfor mación de infraestructura para of recer instalaciones de una torre de condominios en una zona dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de la Qudad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, por lo cual la Dirección de Planeación del Desarrollo Sustentable otorgo el DICTAMEN DE USO DE SUEL O 2234/20, el Predio se encuentra ubicado en un área dasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURI STI CA (Anexo 3).

Objeti vo General.

La Construcción, Operación y Manteni nivento de una Torre (Condo nivirios) con Sótano, estaciona nivento 2 (24 cajones), el evador y escal eras; estadiona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escal eras; Recepción y área común: girmasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos, en una superfici e de 668.50 m² (Tabla 2).

II. 1.2 - Ubi caci ón física del proyecto y planos de localización

El pdígono del Predio con una superficie de 668.50 m² (Figura 1), ocupa un cuadro pdigonal en Las coordenadas UTM de Tabla 1 PROPIEDAD PRIVADA:

	TABLA 1. CUADRO DE CONSTRUCCI ÓN POLI GONO PREDI O				
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	X	Υ
P1	P1 - P2	15. 00	84°10 52"	354, 368. 0220	2, 568, 690. 3158
P2 P2 - P3 51. 51 91°22 29" 354, 375. 1910 2, 568, 677. 1400					
P3	P3 - P4	11.00	88° 1' 11"	354, 421. 0165	2, 568, 700. 6668
P4 P4 - P1 51. 65 96°25'29" 354, 415. 6573 2, 568, 710. 2730					
	SUPERFI CI E = 668.50 m²				

FI GURA 1. UBI CACI ÓN DEL PROYECTO





II. 1. 3. - Selección del sitio

Il proyect o actual pretende la autorización de en una superficie de 668.50 m², terreno urbano con diave Catastral No. 011-000-012-005-010-001, ubicado dentro del perímetro urbano de la Cludad de Mazatlán, Sinaloa, por ubicada Av. Del Mar, Mazatlán, Sinaloa, tal y como se aprecia en el Plano No. 1, que se anexa (Figura 1). Las cdindancias del terreno, son las siguientes:

Actual mente el predio cidinda al Norte con Casino, al Sur Hotel, al Ceste con Avenida del Mar y al Este con Av. Cruz Lizárraga.

AL NORTE: CASI NO. AL SUR: HOTEL.

AL ESTE: AV. CRUZ LIZÁRRAGA

AL OESTE: AV. DEL MAR.

Particular mente en la selección del sitio se tomar on los siguientes criterios:

CRITERIOS AMBIENTALES:

El presente proyecto corresponde a un predio total mente desprovisto de vegetación, cuenta con infraestructura, cdindante con edificaciones existentes, área urbana frente a Validad principal que cuent a con todos los servicios básicos municipales (Aqua Potable, Alcantarillado, electricidad, telefonía, vi ali dades).

CRI TERI OS TÉCNI COS:

El predio que nos ocupa, presenta características topográficas, acceso per manente y seguro (Av. Del Mar), que pueden ser integrados como el ementos ambientales para motivar el espara miento, descanso

I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. MI A-P-A PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER

y recreación de un desarrollo de Usos Mixtos, cuenta con infraestructura como agua potable, el ectricidad, etc., que genere actividades y servidios con su consecuente generación de empleo Local y regional.

CRITERIOS SOCIOECONOMICOS:

Est e tipo de proyectos es generador de una gran derra ma económica por la generación de trabajos ya sea en la etapa de construcción, como en la etapa de operación. En la etapa de construcción comprende tanto trabajos fijos directos, indirectos, como de insumos o servicios. En la etapa de operación, el número de trabaj os que se generará es i mportante ya que habrá una gran de manda per manente de trabaj adores de diferentes especializaciones, lo cual va ser una fuente importante de trabajo fija.

II. 1. 4. - Inversión requerida.

El proyecto se contempla para obtener la autorización de construir, operación y mantenimiento para desarr d lar actividades en 668.50 m², por lo anterior, la inversión estimada será de \$130,000,000.00 (dento treinta millones de pesos, 00/100).

- II. 1. 5. Di mensi ones del proyecto.
- a). Superficie total del predio (Infraestructura básica del proyecto).

El predio cuenta con superficientata de 668.50 m².

b). - Superficie para obras per manentes y la relación en porcentaje respecto a la superficie total.

El proyecto contara con una superficie construida de 668.50 m².

II. 1.6. Uso actual del suelo y/o cuerpos de aqua en el sitio del proyecto y en sus cd i ndanci as.

Actual mente el predio se encuentra ya impactado por lo que se sdicita la autorización de construir y desarrdlar obras en la superficie de 668.50 m².

A continuación, se presentan fotografías del predio:

VISTA DESDE AV. DEL MAR



VISTA DESDE AV. CRUZ LIZÁRRAGA



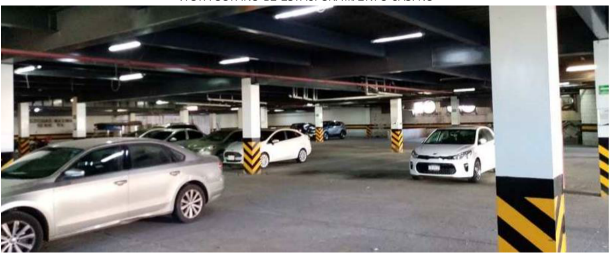
VI STA HOTEL COLI NDANTE



VI STA CASI NO COLI NDANTE



VI STA SOTANO DE ESTACI ONAM ENTO CASI NO



II. 1. 7. - L'banización del área y descripción de los servicios requeridos.

a. - Urbanización del área.

Como ya se ha hecho referencia, en los terrenos contiguos del proyecto existen construcciones de hotelería, servicios comerciales, restaurantes y de más edificaciones; todas destinadas a la atención especializada del turismo, así como vialidades.

b. - Descripción de los servicios requeridos.

Los siguientes servicios ya se encuentran integrados:

AGUA POTABLE Y ALCANTARI LLADO: suministrado por la red de JUMAPAM (Anexo 4).

ENERGI A ELECTRI CA: sumi ni strado por la comisión federal de el ectri di dad (Anexo 5).

SERVICIO DE TELEFONÍA E INTERNET: Existe en la diudad el servicio de telefonía domiciliar brindado por TELMEX, con el que se contrataran líneas para el servicio en las edificaciones de que consta el proyecto.

11.2 - Características particulares del proyecto.

Cuadro de construcción y distribución de superficies de obra:

Consiste en la Construcción, Operación y Manterimiento de una Torre (Condominios) con Sótano, est aci ona mi ent o 2 (24 caj ones), el evador y escal eras; est aci ona mi ent o 1 (con 24 caj ones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gi mnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, elevador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2):

SUPUPERFICIE DE NI VEL ÁREA OBSERVACI ONES DESPLANTE(m²) ESTACI ONAM ENTO 2. CON 24 CAJONES. RAMPA. 24 CAJ ONES ESTACI ONAMI ENTO SOTANO 668.50 ESCALERAS Y ELVADOR, CUBO BASURA RAMPA DE ACCESO ESTACIONAMIENTO, RAMPAS DE ACCESO, ÁREA 24 CAJ ONES ESTACI ONAMI ENTO NI VEL 0 668.50 JARDI NADA, ESCALERAS Y ELEVADOR. RAMPA DE ACCESO RECEPCI ÓN OFICINA ÁREA DE ALBERCA, SALA, BAÑOS, GI MNASI Q. ÁREA DE NI ÑOS, ÁREA DE MASCOTAS, ÁREA 668.50 COMÚN CUBO DE BASURA, ESCALERAS Y ELEVADOR. 2 DEPARTAMENTOS (2 RECAMARAS, SALA, COCINA, NI VEL 1-23 COMEDOR, BAÑOS, ÁREA DE LAVADO, VESTI DOR Y 280.31 46 DEPARTAMENTOS BALCON), ESCALERAS Y ELEVADOR. NI VEL **TERRAZA** 269. 14 **AZOTEA** SUPERFICIE TOTAL (m²) 668.50

TABLA 2 DESCRIPCION DE OBRAS.



FIGURA 3. PREDIO E INSTALACIONES DEL PROYECTO.

El pdígono del Predio con una superficie de 668.50 m² (Figura 1), ocupa un cuadro pdigonal en Las coordenadas UTM de Tabla 1 PROPIEDAD PRIVADA:

	TABLA 1. CUADRO DE CONSTRUCCI ÓN POLI GONO PREDI O				
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	X	Y
P1	P1 - P2	15. 00	84°10 52"	354, 368. 0220	2, 568, 690. 3158
P2	P2 - P3	51. 51	91°22 29"	354, 375. 1910	2, 568, 677. 1400
P3	P3 - P4	11. 00	88° 1' 11"	354, 421. 0165	2, 568, 700. 6668
P4	P4 - P1	51. 65	96°25′29"	354, 415. 6573	2, 568, 710. 2730
SUPERFI CI E = 668. 50 m²					

El cuadro de construcción de sótano (estaciona miento 2), estaciona miento 1 (nivel 0) y recepción y área común, ocupan la misma superficie del predio.

Pretendidatoma de agua potable:

COORDENADAS TOMA DE AGUA					
VERTICE X Y					
P1 354, 374. 0080 2, 268, 679. 7460					

Pretendi da descarga de aguas resi dual es:

COORDENADAS DESCARGA DE AGUA RESI DUAL				
VERTI CE	Х	Υ		
P1	354, 420. 8690	2, 568, 701. 9430		

Área de al berca y operación:

La alberca se ubica en el Nivel 1, sus di mensiones de la alberca 49.34 m² su capacidad será de 74 m², el agua de llenado será del mis mo su ministro de agua potable (JUMAPAM), esta contara con sistema de filtrado integrado para autolimpieza y recidado del agua, los recambios serán solamente por la pérdida que significa la evaporación, cuando se requiera vaciar, el agua se reutilizara para riego de áreas verdes. Se presentan archivos cuadro de coordenadas y KML en anexo Planos y KML.

	CUADRO DE CONSTRUCCI ÓN ALBERCA						
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	Х	Y		
P1	P1 - P2	6. 60	90°0'0"	354, 378. 1760	2, 568, 692. 7174		
P2	P2 - P3	2. 41	90°0'0"	354, 381. 3677	2, 568, 686. 9405		
P3	P3 - P4	2. 20	89°59 60"	354, 379. 2546	2, 568, 685. 7730		
P4	P4 - P5	7. 61	270°0'0"	354, 378. 1907	2, 568, 687. 6987		
P5	P5 - P6	4. 40	89° 37' 52"	354, 371. 5328	2, 568, 684. 0203		
P6	P6 - P1	9. 99	90°22′8″	354, 369. 4298	2, 568, 687. 8853		
	SUPERFICIE = 49.34 m²						

Ubi caci ón O sterna para agua potable:

CUADRO CONSTRUCCI ÓN CI STERNA					
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	Х	Y
P1	P1 - P2	5. 40	89°57 38"	354, 378. 6036	2, 568, 684. 9880
P2	P2 - P3	5. 40	90°2 11"	354, 383. 3009	2, 568, 687. 6517
P3	P3 - P4	5. 40	89° 24′ 55″	354, 385. 9676	2, 568, 682. 9562
P4	P4 - P1	5. 35	90°35 16"	354, 381. 2451	2, 568, 680. 3375
SUPERFICIE = 29.02 m²					

II. 2 1. - Programa general del proyecto (obras principales).

La vida útil del proyecto será de 25 años, el cual induye la construcción, operación y manterimiento en los 668.50 m², como se observa en la siqui ente tabla del Cronograma (Tabla 3).

	TABLA 3 PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO				
No.	CONCEPTO	2020- 2021	2022-2023	2024- 2045	
1	AUTORI ZACI ONES Y PERMISOS				
2	DI SEÑOS E I NGENI ERI AS				
3	INFRAESTRUCTURA EN GENERAL				
4	OPERACIÓN Y MANTENI MIENTO				

11.22 - Preparación del sitio

Estudios de Mecánica del Suelo:

ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS, PARA UN EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS "PACIFIC PEARL TOWER", UBI CADO EN AV. DEL MAR, COL. PALOS PRI ETOS, EN MAZATLÁN, SI NALOA

El aborado por CENTRO EXPERI MENTAL Y SERVICIOS DE INGENIERÍA CIVIL (Anexo 6)

El alcance de este trabajo es desde, la inspección de las características del subsuelo, exploración del subsuel o, muestreo y ensayes básicos de laboratorio para obtener las propiedades físicas y mecánicas de los suelos, descripción del perfil estratigráfico encontrado, estimar la capacidad de carga admisible del terreno para propósito de diseño de la cimentación, emitir propuesta de pavimentación, así como recomendadiones generales para el proceso constructivo de terracerías, pavimentos y construcción.

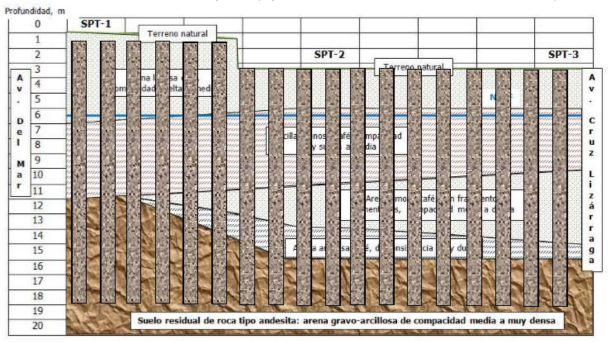
Con relación al uso de cimentaciones en la zona, para el caso de edificios altos como lo es la torre de departamentos, se solucionan en base a pilas de cimentación de concreto reforzado, las longitudes de las nis mas son variables, dependerá de la profundidad donde se encuentre un suelo con la suficiente resistencia para apoyar las pilas.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES En base a las condiciones estrationarios del subsuel o y las características típicas de proyecto, se conduye:

- 1. Las condiciones del subsuel o del predio en estudio, se pueden describir con base al os tres (3) sondeos de penetración estándar ejecutados, que está constituido por las unidades estrationaficas descritas en el capítul o No. 5 de este informe. Los perfiles estrationaficos de cada uno de los sondeos, se pueden observar en las figuras 2 a la 4 del anexo No. 1.
- 2. El rivel de aquas freáticas, se detectó a una profundidad promedio de 5.5 m. Puede variar según la época del año.
- 3. Par a fi nes de sel ección del coeficiente sís nico, el subsuel o se d'asifica del tipo III (blando). De acuer do a la regionalización sismica de la República Mexicana, el predio se ubica en la zona sismica B.
- 4. Dadas las condiciones del proyecto que se contempla la construcción de un edificio de 23 riveles y dos riveles de estaciona miento en la zona posterior del terreno y por los suelos muy blandos y sueltos encontrados hasta 7 m de profundidad, se recontienda para todo el proyecto, dimentación a base de pilas de concreto reforzado con longitud níni ma de 14 m hasta 18 m, medida a partir del nivel actual del terreno en la zona posterior.

La longitud y d'ametro final de la pila la definirá el lng. Estructurista con base a las sdicitaciones mecánicas que resulten de su análisis y las pilas deberán de quedar empotradas en la 5ª. Unidad estratigráfica, los metros que establezca el Ing. Estructurista.

En las siguientes i mágenes se muestra de forma ilustrativa como quedarían apoyadas las pilas de cimentación en la 5ª. Unidad estratigráfica (figuras tomadas del estudio de mecánica de suelo).



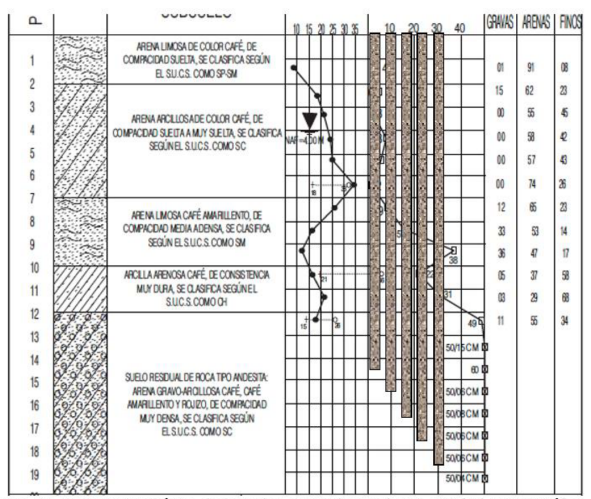


Fig. 11. Vista esquemática de las pilas apoyadas en la 5ª. Unidad estratigráfica, con longitud mínima de 14 m hasta 18 m.

Consi der ando las condiciones anteriores, se esti mó la capacidad de carga admisible por fricción y punta para diferentes diámetros de pila, variando desde 0.6 a 2.0 m con longitudes desde 14 a 18 m.

En las siguientes tablas se establece la capacidad de carga admisible para diferentes d'ametros y longitudes de pila (tablas toma das del estudio de mecánica de suelo).

Tabla 4. Capacidad de carga admisible para pila de 14 m de longitud, medida del nivel de terreno natural actual en la zona posterior del predio.

B, DIAM	POR PUNTA	POR FRICCIÓN	PESO DE PILA	TOTAL ADMISIBLE
METRO	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS
0.60	182.2	65.4	9.5	238.0
0.80	229.6	87.2	16.9	299.8
1.00	285.8	108.9	26.4	368.4
1.20	350.1	130.7	38.0	442.8
1.40	422.2	152.5	51.7	523.0
1.60	501.8	174.3	67.6	608.6
1.80	589.0	196.1	85.5	699.6
2.00	683.6	217.9	105.6	796.0

Tabla 5. Capacidad de carga admisible para pila de 15 m de longitud, medida del nivel de terreno natural actual en la zona posterior del predio.

B, DIAM	POR PUNTA	POR FRICCIÓN	PESO DE PILA	TOTAL ADMISIBLE
METRO	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS
0.60	266.0	76.2	10.2	332.0
0.80	319.3	101.7	18.1	402.9
1.00	383.5	127.1	28.3	482.3
1.20	456.9	152.5	40.7	568.6
1.40	538.9	177.9	55.4	661.4
1.60	629.1	203.3	72.4	760.1
1.80	727.5	228.7	91.6	864.6
2.00	833.8	254.1	113.1	974.8

Tabla 6. Capacidad de carga admisible para pila de 16 m de longitud, medida del nivel de terreno natural actual en la zona posterior del predio.

	Tilver de terreno flattarar detada erria zona posterior dei predior				
B, DIAM	POR PUNTA	POR FRICCIÓN	PESO DE PILA	TOTAL ADMISIBLE	
METRO	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS	
0.60	356.8	87.6	10.9	433.6	
0.80	416.4	116.9	19.3	514.0	
1.00	489.0	146.1	30.2	604.9	
1.20	572.0	175.3	43.4	703.9	
1.40	664.6	204.5	59.1	810.0	
1.60	766.1	233.7	77.2	922.5	
1.80	876.2	262.9	97.7	1041.4	
2.00	994.8	292.1	120.6	1166.3	

Tabla 7. Capacidad de carga admisible para pila de 17 m de longitud, medida del nivel de terreno natural actual en la zona posterior del predio.

B, DIAM	POR PUNTA	POR FRICCIÓN	PESO DE PILA	TOTAL ADMISIBLE
METRO	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS
0.60	454.6	99.6	11.5	542.7
0.80	520.9	132.7	20.5	633.1
1.00	602.3	165.9	32.0	736.2
1.20	695.6	199.1	46.1	848.6
1.40	799.3	232.3	62.8	968.8
1.60	912.6	265.5	82.0	1096.0
1.80	1035.2	298.7	103.8	1230.0
2.00	1166.7	331.9	128.2	1370.4

Tabla 8. Capacidad de carga admisible para pila de 18 m de longitud, medida del nivel de terreno natural actual en la zona posterior del predio.

B, DIAM	POR PUNTA	POR FRICCIÓN	PESO DE PILA	TOTAL ADMISIBLE
METRO	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS	TONELADAS
0.60	559.5	112.0	12.2	659.3
0.80	632.7	149.3	21.7	760.3
1.00	723.5	186.7	33.9	876.3
1.20	827.6	224.0	48.9	1002.7
1.40	942.9	261.3	66.5	1137.8
1.60	1068.7	298.7	86.9	1280.5
1.80	1204.4	336.0	109.9	1430.4
2.00	1349.6	373.4	135.7	1587.2

- 5. Muy importante, la longitud de la pila está definida a partir del nivel de terreno natural actual de la zona posterior del predio y lalongitud minima de la pila será de 14 m.
- 6. El equi po de perforación que requi ere el contratista para la construcción de las pilas, para avanzar en el suel o resistente, compuestos de grava areno-arcillosa a li mosas cementadas, por lo que deben ser equi pos con máqui nas de suficiente peso y torque (se deberá de evitar usar equi pos ligeros), el equi po debe estar provisto con empacamiento de material con botes de corte con bala grande o tipo Bauer, con má qui nas si nhl ar a Casagrande 125 a 180.
- 7. Con relación al módulo de reacción horizontal del suelo, para los diferentes diámetros de pilas y profundidades, se podrán usar los siguientes:

Profundidad en metros, desde el nivel de terreno natural actual en la zona posterior del predio	0.0 – 2.0	2.0 – 7.0	7.0 – 10.0	10.0 - 13.0	14.0 – 19.0
Diámetro de pila, cm		Módulo de i	eacción horizo	ontal Kh, kg/c	m ³
60	2.04	2.04	4.32	9.06	16.46
80	1.53	1.53	3.24	6.71	12.34
100	1.23	1.23	2.59	5.37	9.87
120	1.02	1.02	2.16	4.47	8.23
140	0.88	0.88	1.85	3.83	7.05
160	0.77	0.77	1.62	3.35	6.17
180	0.68	0.68	1.44	2.98	5.49
200	0.61	0.61	1.30	2.68	4.94

- 8. El apoyo de los firmes, tales como banquetas, andadores, etc., deberá ser con material estable, minima mente con calidad de material de sub-base, el cual deberá ser de un espesor minimo de 15 cm, compactado como núni mo al 100 % de su peso Vd. seco máxi mo, con la humedad ópti ma. Los fir mes podrán ser de concreto ar mado con malla-lac acero y deberá aplicarse un riego ligero previo al cd ado.
- 9. Al os lados de las cimentaciones perimetrales donde existe riesgo de cambios de humedad o erosión por escurri mientos superficiales, tales como lavaderos, se recomienda la utilización de banquetas o de el ementos de otro tipo que la impidan.

- 10. Recomendadiones generales sobre el control de calidad de terracerías.
- ✓ Se deberá de llevar a cabo verificación de calas volumétricas por el laboratorio, al menos en cada capa, una cala volumétrica a cada 40 m², donde deberá de determinarse in mediatamente, la hu medad en el campo, mediant e secado con estufa de gas.
- ✓ Deberá de entregar, la brigada de laboratorio de contrd, una copia al final de la jornada, a la supervisión, del reporte diario de las calas volumétricas de las capas diarias terninadas.
- ✓ No se deberá de tender capas nuevas sobre la capa antecesora, sin tener la aprobación, por el laboratorio del contratista y verificado por el laboratorio de la supervisión.
- 11. Durante la ejecución de todos los trabajos de terracerías deberá de estar presente el personal de laboratorio, así no se tenga en ese momento que verificar compactación, ya que es importante dar segui miento y vigilancia durante al proceso constructivo, desde el tendido, ho mogenización, hu medeci nivento y compactación, y al final de cada capa tendida ter niveada "checar" su compactación.
- 12. Para el proceso constructivo construcción de las pilas, se deberá de cumplir la normatividad, por ej emplo, del "Manual de Diseño y Construcción de Filas y Filotes", de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geot écri ca Mexi cana AC, algunas de est as recomendaciones se present an a continuación:
- 13. Es recomendable que al inicio de las perforaciones de cada pila debe usar un brocal de ademe metálico, recuperable, en la parte superficial, para evitar que la arena suelta y material de rellenos, se derrumbe y azd ve a la pila perforada, for mando un "aboci na miento"
- 14. Previo al cd ado de las pilas con concreto hidráulico, se debe inspeccionar el fondo de la excavación de la pila, con una plomada y soga, para verificar que no setenga azd ves, en caso de encontrar, deben ser retirados el acero de refuerzo y limpiar con herramienta adecuada el fondo de la excavación de la pila.
- 15. Se deberá prestar atención a la duración del colado, así como la colocación del acero, recubri mientos y separación númi ma del acero de refuerzo con relación al tamaño del agregado. Se deberá de emplear cement o resistent e a los sulfatos tipo CPO40RS o concreto Duramax o si nilar.
- 16. Es recomendable colar las pilas lo antes posible, máximo a una 1 hora de haber terninado la excavación.
- 17. El cd ado del concreto debe realizarse utilizando procedimientos que eviten la segregación del concreto, la contaninación con el lodo bentorítico, así como de derrumbes de la pared de excavación, para tratar de evitar estos problemas, se especifica necesaria mente utilizar el tubo "Tre nive", que debe quedar a una altura del fondo de la excavación de la pila, de 0.50 metros.
- 18. Se debellevar un registro o bitácora de la localización de las pilas, las dimensiones de las perforaciones, de las fechas de perforación y del colado del concreto hidráulico, es importante comparar los volúmenes de excavación con los volúmenes de concreto higharia dico utilizado.
- 19. En lo que respecta al acero de refuerzo y al concreto hidrádico, deben tener una separación ními ma de recubri miento de 7 cm míni mo y el tamaño máxi mo del agregado estará en función de la separación mis ma de la varilla de acero, para lo cual se deben usar separador es como "donas" de plástico o acero.
- 20. Una vez construidas las pilas, para la liga entre las contratrabes de cimentación o cabezales sobre las pilas, debe ser la conexión en el concreto sano (libre de contaninación, impurezas dañ nas), por lo tanto, se deberá dej ar una longitud extra del concreto hi dráulico en el cd ado de la pila aproximada mente 1.5 veces el dámetro del concreto cdado del extremo, este concreto general mente acarrea más i mpur ezas dur ante el proceso de cd ado, esta sección debe ser removidos con equipos de de mol edores de impacto manual es, procurando que la herramienta de ataque no produzca fisuras en el concreto que redibirá a las contratrabes de di mentación.
- 21. La indinación máxima aceptable para las pilas, es de 5 % de su longitud



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. MI A-P-A PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER

Observaciones finales Los resultados obtenidos y las conclusiones en este estudio, se basan en las condiciones del subsuelo y en las observaciones del sitio en la fecha cuando se ejecutó el estudio, así como en el programa de exploración y muestreo, resultados de pruebas de laboratorio e interpretación que otécnica del predio especifico. La interpretación o adaptación de los mismos a otros predios no está per miti da.

Actividades de Obra:

1. - Selección del sitio.

El sitio es un terreno particular, con una superficie de 668.50 m², ubicado en la Avenida Del Mar, Mazatlán Sinaloa, El presente proyecto corresponde a un predioitat a mente desprovisto de vegetación, cuenta con infraestructura cdindante con edificaciones existentes, área urbana frente a Validad principal que cuenta con todos los servicios básicos municipales (Aqua Potable, Alcantarillado, el ectricidad, tel efonía, vialidades).

2. - Li mpi eza y despal me del terreno:

Terreno total mente desprovisto de vegetación, cdindante con edificaciones existentes, área urbana frente a Vialidad principal que cuenta con todos los servicios básicos municipales (Agua Potable, Al cantarillado, el ectricidad, tel efonía, vialidades).

11.23 - Descripción de obras y actividades provisional es del proyecto.

Sd o se realizará como obra provisional una bodega de materiales. Se utilizará en la etapa de preparación y construcción de la edificación y será des montada al conduir la etapa de construcción. Junto con el campa mento serán instalados los saritarios móviles necesarios en las partes más extre mas del predio para brindar de manera eficiente este servidio al total de los trabaj adores. Se requerirá ade más un área dentro del campa mento para al giar el servicio de vigilancia.

OBRAS Y ACTI VI DADES PROVI SI ONALES	DESCRI PCI ÓN
1. I NSTALACI ONES SANI TARI AS	Durante el proceso de preparación del sitio y construcción, se colocarán letrinas portátiles, a razón de 1 por cada 10 trabaj adores, las cual es serán objeto de un intenso programa de mantenimiento por parte del proveedor.
2. RESI DUOS NO PELI GROSOS.	Los úricos residuos son la basura que genera la construcción, nis ma que se depositará en el relleno sanitario que maneja el municipio, previo contrato con el Ayunta miento. La basura se transportará en camiones de volteo. Durante la preparación del sitio y construcción, se pondrán suficientes contenedores con tapa, de dos diferentes colores, unos verdes, para captar la basura orgánica y otros grises, donde se deposite la basura inorgánica, ambos serán sujetos a un intenso programa de recolección y disposición final en el basurero municipal, que es el sitio donde se deposita toda la basura que genera la ciudad.
3. AL MACEN Y BODEGAS GENERAL	En el caso de bodega, esta se montará dentro del predio, en una zona donde no interfiera con las diversas construcciones. Tendrán un área techada de 3 m² (1.50 m x 2.00 m). Es temporal, ya que una vez terminada la obra se des mantelará. Nor mal mente en esta bodega se guarda lo que es la herramienta de los trabaj adores.

11. 2 4. - Et apa de construcción

Consiste en la Construcción, Operación y Manteriniento de una Torre (Condominios) con Sótano, est aci ona mi ent o 2 (24 caj ones), el evador y escal eras; est aci ona mi ent o 1 (con 24 caj ones), el evador y escal eras; Recepción, con oficina, gimnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y iuego de niños, área de mascotas y cubo de basura, elevador y escaleras: Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2):

SUPUPERFICIE DE NI VEL ÁREA OBSERVACI ONES DESPLANTE(m²) ESTACI ONAMI ENTO 2, CON 24 CAJ ONES, RAMPA, 24 CAJ ONES ESTACI ONAMI ENTO SOTANO 668.50 ESCALERAS Y ELVADOR, CUBO BASURA RAMPA DE ACCESO ESTACIONAMIENTO, RAMPAS DE ACCESO, ÁREA 24 CAJ ONES ESTACI ONAMI ENTO NI VEL 0 668.50 JARDI NADA, ESCALERAS Y ELEVADOR. RAMPA DE ACCESO RECEPCI ÓN, OFICINA, ÁREA DE ALBERCA, SALA, BAÑOS, ÁREA GI MNASI Q ÁREA DE NI ÑOS, ÁREA DE MASCOTAS, 668.50 COMÚN CUBO DE BASURA, ESCALERAS Y ELEVADOR. 2 DEPARTAMENTOS (2 RECAMARAS, SALA, COCINA, NI VEL 1-23 COMEDOR BAÑOS. ÁREA DE LAVADO. VESTI DOR Y 280. 31 46 DEPARTAMENTOS BALCON), ESCALERAS Y ELEVADOR. NI VEL **TERRAZA** 269. 14 **AZOTEA** SUPERFICIE TOTAL (m²) 668.50

TABLA 2 DESCRIPCION DE OBRAS.

Requerimiento de Mano de Obra:

EMPLEOS REQUERI DOS				
ETAPAS	DI RECTOS	I NDI RECTOS		
Et apa de construcción	200	450		
Et apa de operación	25	85		

Al construir y operar este Proyecto, ade más de la inversión que se pretende realizar, conflevala creación de empleos y la producción de un bien, que, en nuestro caso, sería la permitir di acceso a un desarrollo turí sti co.

Ambos apartados presentan impactos significativos en los factores culturales, como son patrones de cultura que diversifican sus conocimientos y aprendizaies hacia un área nueva e igual mente de producción primaria que la agricultura o ganadería; de igual forma aseguran un empleo constante y generan hacia otros grupos de poblaciones la alternativa de jornales en la construcción, y operación, que indirect a ment e fort al ecen las actividades de otras empresas conexas.

También, al contar con una actividad que per nite un trabajo constante y per manente, cuando menos por más de tres décadas, aseguran la capacidad de planeación para derivar parte de sus ingresos en la mej orí a de sus comunidades, en este caso las poblaciones al edañas, la educación de sus hijos, su calidad de vi da y satisfactores de recreación social.

A continuación, i mágenes de Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área común: girmasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escal eras:



CORTE FRONTAL Y LATERAL





De igual forma estos conceptos impactan sobre las actividades económicas locales, regionales y nacional es en for ma benéfica.

I NERAESTRUCTURA URBANA SUBTERRÁNEA EN VI ALI DADES.

RED DE AGUA POTABLE:

Esta red estará construida con tuberías de PCV dase 7 y acero de 4,6,8,10, pulgadas de dámetro, al giadas en cepas de 70 cm a 0.90 m de ancho y 1.2 ma 2.0 m de profundidad sobre el lomo del tubo respecto al rivel de rasante de la calle, sobre una plantilla de 10 cm de arena fina y acostilladas con arena hasta 30 cm sobre el lomo del tubo, con cajas de válvulas en cada cambio de diámetros y para separar circuitos, cada lote contará con su toma do miciliaria con caja de válvulas.

Pretendidatoma de agua potable:

COORDENADAS TOMA DE AGUA					
VERTI CE X Y					
P1	P1 354, 374. 0080 2, 268, 679. 7460				

RED DE DRENAJE SANITARIO



Esta red será construi da con tuberías de pdi ducto de alta densi dad y PVC en dámetros de 10, 12 y 16 pul gadas, que trabaj an a presión y gravedad, al qiadas en cepas de 60 cm a 1.0 m y de 1.2 a 3.5 m de profund dad sobre el lomo del tubo respecto al nivel de rasante de la calle, sobre una plantilla de arena fina de 10 cm y acostillada con arena fina hasta 30 cm sobre el lomo del tubo, cuenta con pozos de visita cada 50 m.

Pret endi da descarga de aguas resi dual es:

COORDENADAS DESCARGA DE AGUA RESI DUAL				
VERTI CE X Y				
P1	354, 420. 8690	2, 568, 701. 9430		

RED DE DRENAJE PLUVI AL:

Est a red est ará construi da con tuberí as de concreto de 90 c m y 61 c m a una profundi dad de 1 a 1.5 m, junt eada con mort ero ce ment o arena y acostillada con arena hasta 20 cm sobre el lomo del tubo, y que encausarán las aguas pluviales hacia los escurrimientos que se canalizarán a lo largo de la avenida pri na pal.

RED ELECTRI CA SUBTERRÁNEA:

Esta red constará de dos dircutos, uno de 600 amp y otro de 200 amp, constru dos bajolas banquetas con especificaciones de construcción de CFE, registros de paso y registros para seccionadores y transformadores, que se ubican a diferentes distancias sin exceder los 100 m. El suministro de energía será a través de una línea aérea provisional en lo que se construye la subestación proyectada.

RED DE TELEFONIA:

Esta red constará de tuberías de P. V. C. de 45 mm 75 mm en diferentes tipos de cubos, encofrados en arena y concreto, con registros y cajas de distribución, estos ductos se algian bajo el jardin que existe en las banquetas a una profundidad entre 0.70 y 1 m El cableado será suministrado por TELMEX de acuerdo a la demanda. RED DE T. V. POR CABLE, esta red constará de dos tubos de P. V. C. de 70 mm, la cual está alciada entre la banqueta y el límite de los lotes a una profundidad de 40 cm aproximadamente. El cableado será suministrado por la compañía proveedora de la señal de acuerdo a La de manda.

RED DE ALUMBRADO PÚBLICO.

Estará construida con tubería de P. V. C. conduit en cubos forrados en concreto, con registros de concreto. segúnlo requiere el proyecto.

Material es y características general es de Construcción

- a) Materiales de Construcción.
- 1. Tierra a marilla o balastre (rellenos y/o nivelación)
- 2. Ladrill o de barro coci do
- 3. Block de concreto
- 4. Columnas IPR, vigas, armaduras, polineria, todas en calidad estructural A-36
- 5. Ar mex (castill os y dal as)
- 6. Varilla
- 7. Arena
- 8. Grava
- 9. Ce ment o
- 10. Mortero
- 11.- Vitropiso (losetas porcelánicas en área habitacional, y loseta ceránica en áreas de servicios generales)
- 12. Pegazul ej o y pegapi so.



b) Características generales de la Construcción.

1. CI MENTACI ON

Dadas las condiciones del proyecto que se contempla la construcción de un edificio de 23 niveles y dos niveles de estacionamiento en la zona posterior del terreno y por los suelos muy blandos y sueltos encontrados hasta 7 m de profundidad, se reconitenda para todo el proyecto, dimentación a base de pilas de concreto reforzado con longitud ními ma de 14 m hasta 18 m, medida a partir del nivel actual del terreno en la zona posterior, las dimensiones y armado serán dados por el calculista, además que serán uni das con trabes de ligas. (Anexo 6).

2. ESTACI ONAMI ENTOS

Losa de Pavi mentos para estaciona miento de concreto reforzado.

CI STERNA 3.

Para al macena miento y base de distribución del líquido al interior del proyecto. Se construirá con losa inferior, muros y losa superior de concreto reforzado, dando un acabado por dentro grado sanitario, induye, equipo de bombeo para aqua potable, equipo para riego, equipo para red contra incendio y equi po diésel para e mer gencia.

Ubi caci ón O sterna para agua potable:

CUADRO CONSTRUCCI ÓN CI STERNA					
VERTI CE	LADO	DI STANCI A	ANGULO	X	Υ
P1	P1 - P2	5. 40	89°57 38"	354, 378. 6036	2, 568, 684. 9880
P2	P2 - P3	5. 40	90°2 11"	354, 383. 3009	2, 568, 687. 6517
P3	P3 - P4	5. 40	89° 24′ 55″	354, 385. 9676	2, 568, 682. 9562
P4	P4 - P1	5. 35	90°35 16"	354, 381. 2451	2, 568, 680. 3375
SUPERFICIE = 29.02 m ²					

4. ESTRUCTURA EDIFICIOS.

Será a base de columnas, muros, escaleras de concreto reforzado, en losas será tipo reticular (nervaduras) acompañándola con casetón de poliestireno como aligerante ade más de aislante térnico.

5. ALBAÑI LERI A

Al gunos muros divisorios en interiores y fachadas serán de block de concreto con aplanados mortero ce ment o arena acabados flot eados fino; Bases para coci na serán en concreto.

Mur os interiores serán de Tablaroca Sheetrock 12.7 mm o si nilar de 9 cm de espesor ya terninados, utilizando prefacito en las uniones de hojas, red mix cors terminación, utilizando según sea el caso, cd choneta de fibra de vidrio ter mofider 2" en medio, o sea en baños se usara tabla roca. Dens shield (contra humedad) en lado que da hacia el baño, en ductos de instalaciones se usara Tablaroca Firecode de 15.9 mm en dobl e hoj a el lado que da haci a el ducto. Cuarto de máqui nas se harán bases de concreto y herrería metálica según sea el caso.

6. **ACABADOS**

- Pisos serántipo de cerámica de 60 x 60 cm en interiores.
- Pisos en terrazas y balcones grava fina y cd or.
- Pisos en cuarto de maquina d/a serán en concreto pulido.
- Muro de baños serán de már mol 30 x 60 cm de 1 cm de espesor con Bisel en los laterales de 60 c m acabado mat e.
- en chard a (regadera) el piso será en már mol 15 x 15 cm de 1 cm de espesor acabado mate con bisel en los 4 lados.

7. CARPI NTERI A

En puertas ppal., intercomunicadas y doset, serán en madera solida y acabado semi mate.

8. **BARANDALES**

Será en aluminio forjado.

9. PI NTURA

Pintura virilica interior y exterior.

10. **AZOTEA**

Losa de concreto reforzado, i mper meabilizada acabado con teja.

I NSTALACI ON HI DROSANI TARI A

Instalación sanitaria y pluvial y red de riego, será de PVC Ced-40 ubicada en ductos de instalación de diferentes dámetros. Instalación hidráulica será en PVC hidráulica ubicada en ductos de instalación de diferentes d'ametros.

12. CONTRAI NCENDI O

Seráinstalado con tubería FoFo. Ced-40 de acuerdo a norma mexicana con gabinetes contraincendio en radios no mayores de 20 m en cada uno de los riveles y en algunos casos se complementará con extinguidores.

INSTALACION DE GAS 13.

Será en tubería de cobre tipo L de diferentes diámetros, qui ados en ductos de instalaciones.

14. I NSTALACI ON DE AI RE ACONDI CI ONADO

Será con compresores instalados en cuarto de máquinas y manejadoras instalados en plafón distribuyendo el aire por ductos flexibles y con retorno en el nis mo caso.

ALUMINIOY VIDRIO 15.

3" Y 6 mm respectivamente.

16. I NSTALACI ON ELECTRI CA

- Baja tensión será con tubería PVC conduit de diferentes dámetros, con cable thw cal 14" para apagadores, cal 12 para contactos, con lámparas de diferentes tipos conectada a 110 volts, ade más de conectarlos a tierra, distribuidos de un centro de carga QO-20 el cual será ali mentado del medidor con tuberí a PVC de 1 ½.
- > La instalación de pasillos, estaciona mientos, caseta de vigilancia, áreas comunes serán canalizados con tuberí a PVC conduit de diferentes d'ámetros.
- Alta tensión será subterránea cumpliendo con las normas de C.F.E.
- II. 25. Et apa de operación y manteni miento (corto-mediano plazo, largo plazo).

La infraestructura (edificios y de más) del proyecto, en sus obras y actividades, requerirá de servicios periódicos de mantenimiento. Se contempla trabajos de revisión y mantenimiento anual es o cuando las condiciones físicas o de deterioro lo requieran. La acción del proyecto sobre el entorno será objeto de atención especial de los promoventes de este proyecto. Los atractivos y riqueza natural del paisaje circundant e nos promueven y son part e del valor que el dient e paga, por lo que es política de la empresa promovent e la conservación.

Corto-mediano plazo.

En este capítulo debemos definir, por las características propias del proyecto, dos grandes rubros: Infraestructura y Servicios. (Agua potable, electricidad, etc.).



- a. Se dispondrán de suficientes contienedores con tapa, para recdiectar la basura doméstica producida por el Desarrollo.
- b. Los residuos sálidos deberán separarse los orgánicos de los inertes, los primeros se deberán al macenar temporal mente en un cuarto frío para dilatar su descomposición y los segundos, separar los recidables y disponer periódica mente en el relleno sanitario municipal los que no tengas ninguna utilidad de rehúso.
- c. Será establecido un programa de educación ambiental para el personal ejecutivo y operativo, para el adecuado manejo del entorno, nismo que deberá ser trans nitido mediante folletos y señalizaciones a los usufructuarios del proyecto.
- d. Será establecido un programa de capacitación al personal contra siniestros naturales, como es el caso de cidones, huracanes, sismos y/o antropogénicos, con el fin de tomar las medidas conducentes ante eventual es desastres.

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

Emisiones esperadas (ppm) de equipos:

EQUI PO	NOx	SOx	PST
Ca mi ones	42	4	3
Compresor	46	2	1
Revolvedora de concreto	22	2	1

Resi duos lí qui dos: serán deri vados a red de al cantarillado de la JUMAPAM Residuos sálidos:

- Basura orgánica: Desperdicios de ali mentos.
- Basura i norgánica: li mpi eza en general, bol sas de plástico, bot el las, cartón etc.

Destino: recd ección en vehículos de cd eta Municipal y deposito final en el Basurón municipal.

Emisiones de ruido: Los generados por la diversa maquinaría.

Equi po	Et apa	Canti dad	Ti e mpo e mpl eado en La obra ¹	Horas de trabaj o di ari o	Deci bel es e miti dos²	Emisiones a la at mósfera (g/s) ²	Ti po de combusti d e
Excavadora	Const n	1	30	8	88	1. 7318	Di esel
Camiones Volteos	Const n	3	60	8	90	1. 5624	Di esel

Alargo plazo.

Básica mente los mismos, a diferencia de que algunos servicios básicos como lo es la red de drenaje, aqua potable ya estarán funcionando en esta parte del proyecto y cuenta con suficiente capacidad para el proyect o complet o.

Equi po de manteni miento en la operación

A r ea	Equi po	Mat eri al
Gerencia de Mantenininento	Computadora, escritorio, telefono, radio	Papel erí a en general.
Manteri nhento Operativo	Red de limpieza de alberca, kit de llaves de diferentes medidas, equipo de carpintería, botas, guantes.	O oro, tubería de cobre, madera, pintura, desengrasantes, tubos de PVC, etc.
Manteni miento de Lavandería, Teléfonos y Sistemas de T.V.	Kit de herramientas de diferentes medidas, guantes, botas.	Cabl es tel efóricos, accesorios diversos.
Manteni miento A, C y Fintura	Brochas, mangueras, manó metros, kit de herra mientas.	Pinturas, selladores y refrigerantes.
Mantenininento Jardines	Tijeras, palas, rastrillo, escoba, etc.	Ti erra, fertilizantes, etc.

11.26 - Descripción de obras asociadas al proyecto.



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. MI A-P-A PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER

Los servidios urbanos de agua, drenaje, el ectrididad y tel efonía se encuentran dentro de las instalaciones ya construi das y se sdicitará a cada una del as dependencias correspondientes la realización del contrato y suinstalación del servicio correspondiente.

II. 2 7. - Et apa de abandono del sitio

La infraestructura básica del proyecto deberá ser desmontada si por alguna causa el proyecto deja de funcionar o induso puede ser aprovechada para otras actividades que sean acordadas con las aut ori dades I ocal es y a mbi ent al es.

Nuestro proyecto, ade más de que está planteado con sus debidas actividades de mantenimiento y sustitución de instalaciones dañadas mínimamente parta los siguientes 25 años, se rige por la nor matividad en materia de construcción y planeación urbana, además comprende actividades su ma ment e respet uosas del medio a mbi ente, de tal forma que al remoto caso de abandonar el proyecto y el sitio en el que se establecerá no quedará afectado de ringuna manera.

11.28 - Utilización de explosivos: No aplica.

11. 2 9. - Generación, manej o y disposición adecuada de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la at mósfera.

Residuos sáidos do mésticos:

Residuos orgánicos e i norgánicos, producto de los alimentos y sus envoltorios, que se consuman durante la hora de la comida. Est os serán recogidos en recipientes con balsas seleccionados de desperalcios por categoría (orgánicos e inorgánicos) para luego ser retirados por el servicio de li mpieza municipal.

Resi duos sáli dos.

Madera, empaques de cartón, costalera que serán retirados por el servicio de li mpieza municipal. Residuos sanitarios:

Los resi duos proveni entes de los baños, serán conducidos al cd ector de aguas residual es serán deri vados a red de al cantarillado de la JUMAPAM

II. 2 10 - Infraestructura para el manej o y la disposi ci ón adecuada de los residuos.

Residuos sálidos do mésticos:

Se contará con contenedores de 200 litros identificados individual mente para basura orgánica e inorgánica, que será retirada cada dia por el servicio de li mpieza municipal.

Residuos sálidos.

Madera, empaques de cartón, costalera que serán retirados por el servicio de li mpi eza municipal.

Residuos sanitarios:

Serán derivados a red de alcantarillado de la JUMAPAM.

Durante la construcción se usarán baños portátiles 1 por 15 trabaj adores y se les dará periódica mente manteriniento por una empresa autorizada, quien retira los residuos saritarios a una planta de tratamiento que especifica la autorización. Durante la operación de la Torre, esta se conecta a el al cant arill ado de la JUMAPAM (Anexo 4).

Dur ant el a operación de los 46 depart a ment os, se esti ma una ocupación de 4 p4r sonas, con un pro medio de descarga saritaria de 80 l/persona.

III. - VI NCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA DE I MPACTO AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACIÓN DEL USO DE SUELO.

De acuerdo a la descripción y análisis del proyecto realizado en el Capítulo II de este documento, así como la revisión y análisis de los Instrumentos Jurídicos y Normas Oficiales Mexicanas aplicables, relacionados con el medio ambiente, se llegó a la realización de la siguiente Tabla de Vinculación:

TABLA DE VI NCULACI ÓN

TABLA DE VINCULACION					
LEY GENERAL DEL EQUI LI BRI O ECOLOGI CO Y PROTECCI ÓN AL AMBI ENTE					
ORDENAMI ENTO JURÍ DI CO	APLI CACI ÓN	CUMPLI M ENTO			
Art. 28, Penúlti mo Párrafo "qui enes pret endan II evar a cabo al guna de las si gui entes obras o activi dades, requerirán previ a mente la autorización en materia de impacto a mbi ental de la Secretaría". Fracción IX - "Desarrollos in mobiliarios que afecten los ecosiste mas costeros"; X - Obras y actividades en hu medal es, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales;	Se pretende la Construcción, Operación y Mantenimiento de una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estacionamiento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área común: gi masio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escaleras sumando un total 46 departamentos, en una superficio de 668.50 m² (Tabla 2).	Con la presentación de la MAP se está dando cumplimiento a este apartado de la LGEEPA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN			
MATERI A	DE EVALUACI ÓN DEL I MPACTO AMBI I	ENTAL			
ORDENAMI ENTO JURÍ DI CO	APLI CACI ÓN	CUMPLI M ENTO			
ARTÍ CULO 5°; "Qui enes pretendan II evar a cabo al guna de las si gui ent es obras o acti vi dades, requerirán previ amente la autorización de la Secretaría en materia de impacto a mbi ental": Q) DESARROLLOS INMOBILIARIOS QUE AFECTEN LOS ECOSISTEMAS COSTEROS: "Construcción y operación de hoteles, "" R) OBRAS Y ACTI VI DADES EN HUMEDALES, MANGLARES, LAGUNAS, RÍOS, LAGOS Y ESTEROS CONECTADOS CON EL MAR, ASÍ COMO EN SUS LITORALES O ZONAS FEDERALES: Fracción I. Cual qui er ti po de obra di vil, Fracción II. Cual qui er acti vi dad que tenga fi nes u objeti vos comercial es	Se pretende la Construcción, Operación y Manterimiento de una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estacionamiento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área común: girmasio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escaleras sumando un total 46 departamentos, en una superficio e de 668. 50 m² (Tabla 2).	Con la presentación de la MAP se está dando cumplimiento a este apartado de la RELA			

ſ	NORMAS OFI CLALES MEXICANAS				
	ORDENAMI ENTO JURÍ DI CO	APLI CACI ÓN	CUMPLI M ENTO		

NOM 059-SEMARNAT-2010; "Protección ambiental, especies nativas de México de flora y fauna silvestres categorías de riesgo y especificaciones para su indusión, exclusión o cambio lista de especies en riesgo". @	No aplica Dentro del predio no se reportan especies de flora y fauna enlistadas en la norma. El predio tiene construcción existente.	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.
NOM-041-SE MARNAT-2006, Que est abl ece los lí mit es máxi mos permi si bl es de e misión de gases contami nant es proveri ent es del escape de los vehículos automotores en dirculación que usan gas di na como combusti bl e.	Esta (NOM) es de observancia obligatoria para el propietario o legal poseedor, delos vehículos automotores que dirculan en el país, que usan gasdina como combustible, así como paralos responsables delos Centros de Verificación, y en su caso Unidades de Verificación, a excepción de vehículos con peso bruto vehícular menor de 400 kilogramos, motocidetas, tractores agrícolas, maquinaria declada a las industrias de la construcción y minera.	El proyecto en mención mayor mente utilizará vehículos de carga que utilizan désel como combustible ya que este se refiere al traslado de material para construcción de los muelles, realizado por maquinaria pesada, así como del tipo de la maquinaria ded cada a la construcción (excavadora, payloder o cargador frontal, etc.) Nuestra e mpresa algunas veces utilizará vehículos a gasdina para supervisión Porlocual estos deberán cumplir con esta NOM y las verificaciones correspondientes que aplican
NOM 044-SEMARNAT-2006 Que est abl ece los lí mites máxi mos permi si bl es de e nisión de hi drocarburos total es, hi drocarburos no metano, monóxi do de carbono, óxi dos de nitrógeno, partícul as y opaci dad de humo proveni entes del escape de motores nuevos que usan désel como combusti ble y que se utilizarán para la propulsión de vehícul os automotores nuevos con peso bruto vehícul ar mayor de 3,857 kilogra mos, así como para uni dades nuevas con peso bruto vehícul ar mayor a 3,857 kilogra mos equi padas con est e ti po de motores.	Los camiones de volteo utilizados para el transporte de material, son vehícul os que funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehícul ar descargado es alrededor de los señal ados.	Se vigilará difunciona miento en buen estado de los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.
NOM-045-SEMARNAT-1996. Que est abl ece los nivel es máxi mos permi si bles de opaci dad de humo proveni ente del escape de vehícul os automotores en dircul ación que usan diésel como combusti ble, Modificada de acuerdo al DIARIO OFI CIAL de la Federación del dia Jueves 13 de septi embre de 2007, como: NOM-045-SEMARNAT-2006, Protección ambi ental Vehícul os en dircul ación que usan diésel como combusti ble Lí mites máxi mos per misi bles de opaci dad, proced miento de prueba y características técnicas del equi po de medición.	Esta Norma Oficial Mexicana establece los límites máximos permisibles de coeficiente de absorción de luz y diporcentaje de opacidad, provenientes del escape de los velículos 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 velículos, 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.	Dado que como lo establece la mencionada NOM Su cumpli miento es obligatorio para los propietarios o legales poseedores de los ditados venículos, unidades de verificación y autoridades competentes. Se excluyen de la aplicación de la presente Norma, la maquinaria equipada con motores a désdempleada en las actividades agrícolas, de la construcción y de la minería. Considerando que el proyecto requiere de camiones de carga, considera mos que la NOM-044-SEMARNAT es la que aplica de manera específica; sin embargo, si es requerida su observancia, se vigilará el funciona miento en buen estado de los venículos de carga de material para minimizar al máximo las emiciones

e misi ones.

NOM-076-SEMARNAT-2012, Que establece los riveles máxi mos permisibles de enisión de hidrocarburos no que mados, monóxido de carbono y óxidos de ritrógeno provenientes del escape, así como de	Los camiones de volteo utilizados para el transporte de material, son vehículos que funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehícular descargado es al rededor del señalado.	Se vigilará difunciona miento en buen estado de los camiones de volteo para mini mizar al máximo las e misiones.
hi drocar bur os evaporativos provenientes del sistema de combustible, que usan gasdina, gas licuado de petroleo, gas natural y otros combustibles alternos y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores con peso bruto vehícular mayor de 3,857 kilogramos nuevos en planta.		
NORMA OFICIAL MEXICANA NOMO81-SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de enisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.	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.	En el sitio del proyecto se vigilará el cumpli miento de rivel es de rui do que el proyecto generará, con rui do por debajo de la norma para rui do industrial (68 dB). A fin de no afectar a localidades cercanas al proyecto, esto en base a la utilización de maqui naria y equi po de transporte en buenas condiciones mecánicas y de mant en iniento.

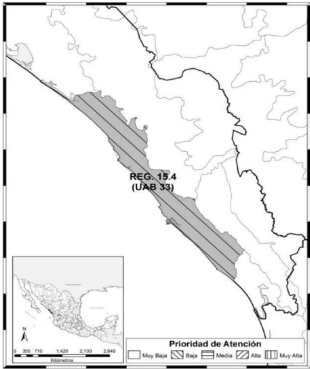
REGULACI ÓN DEL	USO DE SUELO MUNICIPIO DE MAZA	ATLÁN, SINALOA
ORDENAM ENTO JURÍ DI CO	APLI CACI ÓN	CUMPLI M ENTO
Plan director del Desarrollo Urbano de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 de fecha 3 de marzo de 2014 y en el reglamento de construcción del Municipio de Mazatlán	Conti ene la dasificación y Regla mentación de Zonas y Usos del Sudio para el desarrollo de la Cludad y puerto de Mazatlán.	El predio se encuentra dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de la Gludad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, por lo cual la Dirección de Planeación del Desarrollo Sustentable otorgo el DICTAMEN DE USO DE SUELO 2234/20, el Predio se encuentra ubicado en un área diasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURISTICA (Anexo 3).

No existe vinculación del proyecto con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Los Residuos y su Reglamento, debido a que en la construcción no se generan residuos peligrosos, la maquinaria y equipo de construcción, realiza su manterinhento en talleres especializados y estos cuentan con su autorización respectiva. Durante la operación no hay generación de residuos peligrosos.

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 Ecclógico General del Territorio REGION ECOLOGICA: 15.4, Unidades Ambientales Bi ofísicas que la componen: 33. Ll anura Costera de Mazatlán. Localización: Costa central de Sinaloa. Superfide en km²: 17, 424.36 km². Población Total: 526,034 habitantes. Población Indigena: Sin presencia.

Est ado Act ual del Medio Ambiente 2008: Medianamente estable a Inestable. Conflicto Sectorial Medio. Baja superficie de ANPs. Alta degradación de los Suelos. Alta degradación de la Veget ación. Wedi a degradación por Desertificación. La modificación antropogénica es alta, por un alto porcentaj e de zona urbana. Longitud de Carreteras (km): Baja. Porcentaje de Zonas Urbanas: Media. Porcentaje de Cuerpos de agua: Alta. Densi dad de población (hab/km²): Alta. El uso de suelo es Agrícda y Forestal. Con disponibilidad de agua superfida. Con d sponi bili dad subterránea. Porcentaje de Zona Funcional Alta:



1.6. Baja marginación social. Alto índice medio de educación. Medio índice medio de salud. Medio hacina miento 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 por centaj e de trabaj adores 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: I nestable. Pdítica Ambiental: Aprovecha miento sustentable y Restauración. Prioridad de Atención: Baja.

	,								
UBA	Rectores desarrdlo	del	Coadyuvant es del desarrollo				Otros de inter		Estrategias sectoriales
33	Agricultura Forestal	-	Ganaderí a — M nerí a- Turi s mo	Desarrdio Social – Preservación de Flora y Fauna			SCT		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 15 BI S, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44.
Estrategia:	s UBA 33								
Grupo I. [Dirigidas alogra	ar suste	entabilidad ambie	ntal del Te	rritario	VI NCULACI ÓN			
A) Prese	ervad ón		iservación i n situ ersidad.	sistemas ysu	Se constató que en disitio no existen especies en riesgo y no afecta de manera significativa los ecosistemas de este tipo de vegetación y su biodiversidad.				
		2 red	cuperación de esp	eci es en ri	es go.	En d área no existen especies en riesgo.			
3. Conoci miento y Análisis y monitoreo de los ecosistemas y su biod versidad.					tanto vincul	ación co	on esta es	e aplicación y por trategia, debido a yecto Inmobiliario	
B) Aprovecha mi ent o sust ent abl e de ecosi st e mas, especi es, genes y recursos nat ur al es.									echamiento, es un dominios en área

	5. Aprovecha miento sustentable de los suelos	
	agrícd as y pecuarios. 6. Modernizar la infraestructura hidroagrícd a y	No ovieto una vinculación va que es una zona
	tecnificar las superficies agrícolas.	No existe una vinculación, ya que es una zona Urbana.
	7. Aprovecha miento sustentable de los recursos forestales.	No existe una vinculación, ya que es una zona Urbana.
	8. Valoración de los servicios a mbientales.	NO es un proyecto de aprovechami ento es uno proyecto Inmobiliario existente.
C) Protección de los recursos naturales	12. Protección de los ecosistemas.	Existe una dara división de los ecosistemas de la UBA, el proyecto pretende la protección de terrenos urbanos.
	13. Racionalizar el uso de agroquímicos y promover el uso de biofertilizantes.	
D) Rest aur aci ón	14. Restauración de ecosistemas forestales y suelos agrícolas.	
nat ural es no renovabl es y	Geológico Mexicano al desarrollo económico y	No existe aplicación y por tanto vincul ación con esta estrategia, debido a que el proyecto en mención se encuentra en área urbana.
acti vi dades econó micas de producci ón y servi dos	15 bis. Consolidar el marco normativo a mbi ental 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.	Es una vinculación con estas estrategias, debido a que el proyecto es una de Torre de
	23. Sostener y diversificar la de manda turística do méstica e internacional con mejores relaciones consumo (gastos del turista) — beneficio (valor de la experiencia, empleos mejor remunerados y desarrollo regional).	Condo nini os en área urbana y similar a los existentes.
Grupo II. Dirigidas al me	ejoranniento del sistemasocial einfraestructurau	rbana
C) Agua y Sanea nii ent o	27. Incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y	En la zona existen los servicios y no requieren de incrementar la infraestructura.
	sanea nin ent o de la región.	
	28. Consdidar 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.	
D) Infraestructura y equi panhento urbano y regional	30. Construir y modernizar la red carretera a fin de ofrecer mayor seguri dad y accesi bili dad a la población y así contribuir a la integración de la región.	esta estrategia, debido a que el proyecto es una
	31. Generar e impulsar las condiciones necesarias para el desarrollo de ciudades y zonas metropolitanas seguras, competitivas, sustentables, bien estructuradas y menos costosas. 32. Frenar la expansión desordenada de las	Es un proyecto de Torre Condominios en área urbana, que se vincula con esta estrategia, debido a que el proyecto es generador de
	3.2. Frenar la expansion desordenada de las ciudades, dotarlas de suelo apto para el desarrollo urbano y aprovechar el dina mismo, la fortaleza y la riqueza de las mismas para impulsar el desarrollo regional.	servicios y empleos.

E) Desarrollo Social	36. Promover la diversificación de las actividades productivas en el sector agroali mentario y el aprovecha miento integral de la biomasa. Llevar a cabo una política alimentaria integral que per mita mejorar la nutrición de las personas en situación de pobreza.	
	37. Integrar a mujeres, indigenas y grupos vul nerables al sector económico-productivo en núcleos agrarios y localidades rurales vinculadas	No existe aplicación y portanto vinculación con
	40. At ender desde el ámbito del desarrollo social, las necesidades de los adultos mayores mediante la integración social y la igual dad de oportunidades. Pro mover la asistencia social a los adultos mayores en condiciones de pobreza o vul nerabilidad, dando pricridad a la población de 70 años y más, que habita en comunidades rurales con los mayores índices de marginación.	esta estrategia, debido a que el proyecto es una Torre de Condo nini os en área urbana.
	41. Procurar el acceso a instancias de protección social a personas en situación de vulnerabilidad.	
Grupo III. Dirigidas al fo	rtalecininento de la gestión y la coordinación insti	tud onal
A) Marco Jurí dico	42. Asegurar la definición y el respeto a los derechos de propiedad rural.	No es un proyecto que se aplica a este tipo de estrategia.
B) Planeación del Or dena miento 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 crdena miento 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 lineantientos y normativas de un Flan de Desarrollo Urbano.

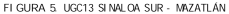
ORDENAMIENTOS:

El Puerto de Mazatlán selocalización en el Estero de Urías: 23° 09 y 23° 12 de latitud norte y los 106° 18 y 106° 25 de longitud oeste, al sur de Mazatlán y al norte de la desembocadura del río Presidio. Extensión: 800 Ha.

La deli nitación del área de estudio o escenario de la zona, de acuerdo con las características regionales, ecdógicas, de los hábitats e indicadores ambientales, se localiza en el Gdfo de California, y en un primer acercamiento a delimitar el Sistema Ambiental Regional, corresponde a la superficie que ocupa la ECORREGI ÓN MARI NA GOLFO DE CALIFORNI A con una superficie de 265,894 Km² (26,589,400 ha), el cual empata con la superficie del PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLOGICO MARINO DEL GOLFO DE CALIFORNIA (D.O.F. 15/12/2006) (Figura 4), el cual considera 22 Unidades de Gestión Ambiental (UGA) por características homogéneas en térninos de los patrones regionales de presión, fragilidad y vul nerabilidad, el proyecto se localiza como área geográfica de influencia directa en una de estas uni dades, la denominada UGC13 Sinal oa Sur - Mazatlán, ubi cada en el Sur de Sinal oa donde se ubi can los municipios de Elota, San Ignacio, Mazatlán, Rosario y Escuinapa, Estado de Sinaloa (Figura 4).

FI GURA 4. PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLOGICO MARI NO DEL GOLFO DE CALIFORNIA.

Gráficamente el proyecto se ubica, en su fase marina por la delimitación el PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLOGICO MARI NO DEL GOLFO DE CALIFORNIA, como Sistema Ambiental Regional; dentro de este, la influencia directa del proyecto se localiza en una Unidad de Gestión Ambiental (UGA), la Sinal oa Norte, con Clave de la Unidad de Gestión Ambiental Costera UGC13, tal y como se muestra en la Figura 5, se li mita con el litoral del Estado de Sinaloa que va del sur del Rio Elota a la altura del Poblado de la Cruz, hasta el Rio Teacapán, con una superficie total de 4,409 km² y cuya descripción se realiza a continuación:





	UNI DAD DE GESTI ÓN AMBIENTAL COSTERA UGC13	
SECTOR CON APTI TUD PREDOM NANTE	PRI NCI PALES ATRI BUTOS QUE DETERM NAN LA APTI TUD (ANEXO 2)	VI NCULACI ÓN
PESCA RI BEREÑA (APTI TUD 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-Cai manero. 	
PESCA I NDUSTRI AL (APTI TUD ALTA).	- Zonas de pesca de camarón, calamar, de corvina y de tiburón	
TURI SMO (APTI TUD ALTA).	 Zonas de distribución de tortugas marinas y aves marinas. Infraestructura hotelera y de comunicaciones y transportes que se concentra principal mente 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 Colfo de California y Fauna Meseta de Cacaxtla y Santuario Flaya el Verde Camacho. 	No existe aplicación y portanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto será en área urbana.

	ATRI BUTOS NATURALES RELEVANTES	
nas de distribució nservación confor cuentran la tortuç anco. Bahí as y laguna: Hu medal es Ár eas Natural es for man parte de	n de aves marinas un de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la me a la Ley General de Vida Silvestre, entre las que se galaúd, la tortuga golfina y la ballena jorobada y el tiburón s costeras. Protegidas: Islas Lobos, Venados y Pájaros, entre otras, que la Área de Protección de Flora y Fauna de lasislas del Golfo Fauna Meseta de Cacaxtla y Santuario Flaya el Verde	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es una Torre de Condominios en área urbana.
SECTORES	I NTERACCI ONES PREDOM NANTES	VI NCULACI ÓN
Pesca i ndustrial y pesca ri ber eña. Pesca i ndustrial y conservación	- Uso de las mis mas especies y/o espacios, particular mente en la pesquería del camarón y captura indidental de especies objetivo de la pesca ribereña por parte de la flota industrial. - Impacto de la pesca de arrastre sobre el fondo marino y por la captura indidental de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Slivestre.	
Pesca ribereña y conservación	- Captura i noi dental de especies y poblaciones en riesgo y pri critarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Silvestre 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 campa mentos temporales, generando problemas de contaninación, introducción de especies exóticas y perturbación de la flora y fauna en general.	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es una Torre de Condominios en área urbana.
Turismo y Pesca ribereñas	- 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.	
	CONTEXTO REGIONAL	
Niveles de presión terrestre: alto.	concentrado principal mente en Mazatlán y su zona conurbada, así como a las actividades agrícolas y acuícola (principal mente cultivos de camarón).	urbana, lo que la vincula positivamente al
N vel de vul nerabilidad: muy alto	Fragilidad: Muy alta N vel de presión general: muy alto	
LI NI AM ENTO ECOL		
Ambiental deberán sustentabilidad, cor determinan las acti representaninteracc a un enfoque de cor	ductivas que se lleven a cabo en esta Unidad de Gestión desarrollarse de acuerdo con las acciones generales de n el objeto de mantener los atributos naturales que tudes sectoriales, considerando que todos los sectores i ones altas. En esta Unidad se deberá dar un énfasis especial rección que per nita revertir las tendencias de presión muy da por un nivel de presión terrestre alto y por un nivel de to.	El proyecto se encuentra dentro un área urbana ya impactada, lo que la vincula positivamente al aprovechar este espacio.

REGIÓN MARI NA PRI ORI TARI A 20, PI AXTLA - URÍ AS (Fi gura 6)

En el Sistema de Información Geográfica para la Evaluación del Impacto Ambiental (SIGELA), lo presenta desde Barras e Flaxtla 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 CONABLO, se trascri be a conti nuaci ón:

PI AXTLA - URÍ AS

Estado(s): Sinaloa Extensión: 640 km²

Polígono: Latitud. 23°48 a 23°5 24'

Longitud. 106°55 48' a 106°13 48'

Clima: cálido se miárido con lluvias en verano. Temperatura media anual mayor de 18°C. Ocurren tor ment as tropical es, hur acanes.

Geología: placa de Norteamérica; rocasígneas y sed mentarias; talud con pendiente suave; platafor ma

Descripción: acantilados, lagunas, matorral, bahías, dunas costeras, marismas, playas, esteros, arrecife, islas. Eutroficación alta Ambientes laguna, acantilado, litoral einfralitoral con alta integridad

Oceanografía: surgencias en invierno. Masas de agua superficial Tropical y Subtropical. Marea semidurna. O eaje alto. Aporte de aqua du ce por ríos, un estero y lagunas. Ocurren marea roja y "El N ño" sá o cuando el fenómeno es muy severo.

Bi odi versi dad: mol uscos, pdi quetos, equi noder mos, crustáceos, peces, tortugas, aves residentes y migratorias, maniferos marinos, manglares, halófitas, selva baja caducifdia. Zona migratoria de lobo marino y aves acuáticas; de anidación de pelícanos (Pelecanus occidentalis), tortuga golfina (Lepi dochel ys di vacea) y de reproducción de cocodril os (Orocodil us acut us) y peces (He nira mphi dae). Gran número de endemismos de vertebrados. Presenta las mayores concentradiones de aves acuáticas mi gratorias de Latinoa mérica.

Aspect os econó micos: pesca i ntensi va organizada en cooperativas, artesanal y cultivos; se extraen principal mente crustáceos (*Penaei dae*). Turis mo de alto impacto (bahía de Mazatlán) y ecoturis mo (estero de Urías e isla de la Redra). Hay actividad industrially de transporte marítimo. Problemática:

- Modificación del entorno: tala de manglar, relleno de áreas, dragados, cambio de barreras, construcción de marinas.
- Contaninación: por aguas negras (descargas directas a la bahía), basura, fertilizantes, agroquí micos, pestididas, metales pesados, termoeléctrica (e misión de gases), derra mes de petróleo y cont a ni nant es i ndustri d es. Daño al ambi ent e por embarcaciones pesqueras.
- Uso de recursos: presión sobre peces y crustáceos por la pesca artesanal no controlada, ade más de recd ección de especies exóticas, arrastres y pesca ilegal. Conflictos agrícal as, pesqueros, acuícal as y turísticos en las lagunas costeras.
- Desarrdlos: desarrdlo urbano, agrícda, acuícda y ninero i nadecuada mente planeados.
- Regulación: falta de ordenamiento para el acceso al recurso camarón y conflictos entre usuarios, problema predominantemente en la zona de Mazatlán. Pesca il egal; tráfico il egal de especies endémicas de las islas Marías (aves y reptiles).

Conservación: se propone proteger a Barra de Plaxtla, playa y estero de El Verde, el estero del Yugo y alrededores, los mandares del estero de Utías, las tresislas de la bahía de Mazatlán. Apoyar a las áreas que tienen dierto estatus de conservación y protección.

Grupos e instituciones: CIAD (Unidad Mazatlán), UAS (Facultad de Clencias del Mar), ITMar (Mazatlán), INP (CRIP-Mazatlán).

VI NCULACIÓN:

No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto Torre departamentos Av. Del Mar en área urbana y se encuentra dentro de un área en uso, lo que la vincula positivamente al aprovechar este espacio.

FI GURA 6. REGI ÓN MARI NA PRIORI TARI A 20, PI AXTLA-URI AS.



I V. - DESCRI PCI ÓN DEL SI STEMA AMBI ENTAL Y SEÑALAM ENTO DE LA PROBLEMÁTI CA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO. INVENTARIO AMBI ENTAL

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

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 Ecclógico 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 deli nintación del Sistema Ambiental (SA), que hayan utilizado al guno o al gunos del os siguientes criterios:

- Cuenca y Microcuenca.
- Usos per niti dos por algún Plan de Desarrollo Urbano.

Para ubicar el Sistema Ambiental del proyecto, el cual se encuentra en la parte oeste de la Oludad y puerto de Mazatlán, Sinaloa, se identifica dentro de la Región Hidrológica No. 11, Presidio-San Pedro, Cuenca Rio Presidio, Subcuenca Mazatlán de acuerdo a la Carta Hidridiógica de Aquas Superficiales, MAZATLAN F13-1 (SSP), Escal a 1:250,000. La del nitación del área de estudio o escenario de la zona, de acuer do con las características regionales, ecdógicas, de los hábitats e indicador es a mbientales, se localiza en la Qudad y Puerto de Mazatlán, dentro de su mancha urbana. Por su ubicación geográfica (Figura 7 y 8), la Qudad y Puerto de Mazatlán, recibe aportaciones de los escurrimientos provenientes de la subcuenca denominada RH11Df Mazatlán, es decir, es parte del municipio de Mazatlán, en el Estado de Sinalioa. La nincrocuenca correspondiente al estudio, abarca parte del municipio de Mazatlán y parte de la d'udad de Mazatlán, su ma una superficie de 121. 186 km².

Hace mos mención que el predio se encuentra dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de la Quidad de Mazatlán, Sinalioa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, por lo cual la Dirección de Planeación del Desarrollo Sustentable otorgo el DICTAMEN DE USO DE SUELO 2234/20, el Predio se encuentra ubicado en un área clasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURI STI CA (Figura 2) (Anexo 3).

FI GURA 2 EXTRACTO DEL PLANO USO DE SUELOS PLAN DI RECTOR DEL DESARROLLO URBANO DE MAZATLÁN, SI NALOA; DEL PERI ODO 2014-2018.

Actual mente el predio adinda al Norte con un Casino, al Sur con Hotel, al Oeste con Avenida del Mar y al Este con Av. Cruz Lizárraga; el proyecto se conforma mediante un Plan Maestro de Uso de Suelo, dentro del cuadro de construcción poligonal total del terreno y enforma individual cada área. El proyecto actual pretende la autorización de en una superficie de 668.50 m², consiste en la Construcción, Operación v Manterimiento de una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 caiones). el evador y escal eras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escal eras; Recepción y área común: qi mnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escal eras; Ni vel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tablia 2).. Las cdindancias del terreno, son las siguientes:

AL NORTE: CASI NO.~ AL SUR: HOTEL. AL ESTE: Av. Cruz Lizárraga. AL OESTE: A Del Mar.

FI GURA 7. LOCALIZACIÓN DE LA REGIÓN HIDROLÓGICA Y SUBCUENCAS. PERTENECIENTES A LAS AGUAS SUPERFICIALES DEL MUNICIPIO DE MAZATLÁN.





FI GURA 8. LOCALIZACIÓN DE LAS MICROCUENCAS, PERTENECIENTES A LAS AGUAS SUPERFICIALES DEL MUNICIPIO DE MAZATLÁN. (SI STEMA AMBI ENTAL 121. 186 MP)

EN CUANTO A LOS ELEMENTOS AMBIENTALES DEL ÁREA Y SU PROBLEMÁTICA SE ME NCI ONA:

SUELO. En su alrededor existe un impacto a la vegetación natural desde hace 5 décadas en que fue construido el Malecón y la Av. Del Mar y la construcción existente dentro del predio, existe un desarrollo de servidios como son tubería de conducción de Aqua Potable, telefonía, vialidades, el ectrididad, sistema de recd ección de sdi dos urbanos (basura). Actual mente esta zona corresponde a una zona urbana con vididades y servicios. El predio se encuentra dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de la Cludad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, cuyo uso de suel o es de CORREDOR COSTERO EN ZONA TURISTICA, por lo cual la Dirección de Planeación del Desarrd I o Sustentable otorgo el DI CTAMEN DE USO DE SUEL O 2234/20 con fecha 25 de Mayo de 2020 (Anexo 3).

VEGETACIÓN: La zona corresponde a un área que ha sido afectada a lo largo de más de 5 décadas, debido al desarrollo urbano, por tanto, con el proyecto la biod versidad no se verá comprometida con el desarrdlo del proyecto.

FAUNA: De igual forma el desarrollo urbano ha desplazado la fauna, presentando solamente el avistamiento de aves.

AGUA: B Predio es una zona sin escurri mentos superficiales por lo que no se afecta ringuna corriente hi dráulica. En cuanto a litoral en su parte Oeste, su costa y playa, así como La Zona federal, se encuentra debida mente delinitada por la Av. Del Mar, por lo tanto, sin afectación alguna; por el lado Este también se encuentra un predio y una vialidad denominada Calzada Paseo de Mazatlán, que separa y deli nita el cuer po de agua conoci do como Laguna de Camarón.

IV. 2 CARACTERIZACI ÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL

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 (Figura 9).

De acuerdo con las características regionales ecdógicas de los hábitats presentes en el Sistema Ambi ental, se describen sus parámetros ambi entales (ASPECTOS GENERALES DEL MEDIO AMBIENTE Y SOCIOECONOMICO), se describen las Unidades Ambientales del Sistema de Topoformas Llanura con Lagunas Costeras y Lomeríos, correspondiente:

FI GURA 9. UNI DAD FI SI OGRÁFICA DE ACUERDO AL I NEGI

SUBPROVINCIA COSTERA DE MAZATLÁN

SI STEMA DE TOPOFORMAS DE LLANURAS CON LOMERI OS BAJ OS ESCULPI DOS SOBRE ZÓCALOS ROCOSOS Y PLAYAS HACI A EL LÍ M TE COSTERO

PORCI ÓN SUR DE LA PROVI NCI A COSTERA DEL PACÍFICO, SUBSISTEMA TERRESTRE MAZATLÁN BARRÓN.

LLANURA COSTERA DE SUELOS DE TIPO REGOSOL Y LITOSOL, POCO DESARROLLADOS, FASES NETAMENTE LÍTICAS Y DE PROFUNDI DAD SOMERA

FI GURA 10. UNI DAD FI SI OGRAFI CA DE SI NALOA

De acuerdo con lo anterior, y basados en un estudio de la Subcuenca Mazatlán donde se ubica el predio del proyecto es que se consideró un área de 121.186 km² (Figura 10), como Sistema Ambiental el si gui ent e:



IV. 2 1. ASPECTOS ABI ÓTI COS:

1) RASGOS CLI MÁTI COS.

CLI MA

El récimen del dima del municipio de Mazatlán es de tipo tropical se mihúmedo seco-lluvioso, con una temporada de seguíaligeramente marcada, con temperatura media anual de 26 °C con una temperatura máxi ma promedio anual de 30 a 34°C. Cabe destacar que durante los meses de verano y con el factor humedad, las temperaturas sud en sentirse muy por encima de lo que marca el termó metro.

Durante el período 1940-1980, en el municipio se observó un promedio anual de 748 mm de predipitación, con un máximo de 215.4 mm en 24 horas, y 90.4 mm en una hora; en este nins mo período el índice promedio al año de evaporad ón fue de 2146.80 mm, lo cual en los últimos años ha cambiado significativamente, teniéndose una precipitación total anual es de 300 a 1,000 mm y de 800 a 1,200 mm con una humedad relativa anual mayor de 75 % y una evaporación total anual de 1,800 a 2,000 mm Car act erísticas físicas de la zona de capt ación:

Tipo(s) de dima:

Awo Cálido subhú medo 50% temperatura media anual mayor de 22°C y temperatura del mes más frío mayor de 18°C, precipitación media anual de 500 a 2,500 mm y precipitación del mes más seco entre 0 y 60 mm, Iluvias de verano del 5% al 10.2% anual.

De acuerdo con el sistema de dasificación di mática de Köppen, modificado por García (1970), en la zona de Mazatlán se presenta un di ma AwO(w), es decir cálido húmedo, con temperatura media anual mayor de 22 °C, y temperatura media del mes más frío mayor de 18°C, el más seco de los cálidos subhú medos, conlluvias en verano, y precipitación del mes más secomenor de 60 mm, un porcentaje delluvia invernal menor de 5 % de la anual.

Las características meteorológicas de la zona se obtuvieron de los registros del Observatorio Meteordógico de Mazatlán, a cargo de la CNA. En particular se analizaron los promedios diarios de temperatura ambiente, velocidad y dirección del viento y precipitación de 12 años, de 1998 al 2009. La tabla 6, presenta la incidencia cidórica sobre el estado de Sinaloa, durante el periodo 1960-2006.

Observaciones de temperatura (T°C) y precipitación (mm), registrados durante el periodo de 1940 a 1990 (en el caso de la Estación di mat dógica dave 25-031, Mazatlán) Tabla 4.

Correspond éndd e al municipio de Mazatlán (Sitio del proyecto), de acuerdo a los registros de la Estación met eor dógica Mazatlán, con ubicación en un costado del Estero del Infiernillo, en la zona urbana de Mazatlán, en un periodo de 53 años de registro:

TABLA 4	4. ESTACIÓN	MAZATI	_ÁN;OB	SERVA	aci ón t	° C-PRE	CI PI TAC	IÓN, RE	GI STRA	DOS DUF	RANTE E	L PERI C	DO DE 5	3 AÑOS	
Cl ave	No mbre	Años	Ene	Fe	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
25-031	Mazatl án	T53	19. 9	19.	20. 2	21. 9	24. 6	27. 0	28. 1	28. 2	27. 9	27. 0	23. 9	21. 2	24. 1
		P53	12.5	7. 5	2. 6	0. 6	0.8	32. 8	173. 4	218. 6	253. 2	65. 4	16. 0	28. 7	812.0

FUENTE: CONAGUA SPP, Carta de di mas GUADALAJARA 1:1'000,000 (Observación periodo de 1940 a 1990). T = Te mperatura (y el periodo de años e observación). P = Precipitación (y el periodo de años e observación).

De acuerdo a la nins ma estación meteordógica, la precipitación de 1999-2004, se presenta de la si qui ente manera: Precipitación promedio de 812.0 mm, temperatura promedio anual de 24.1, con abril y mayolos meses más secos de 0.6 y 0.8 mm y julio, agosto y septiembre comolos meses de más predipitación del año, con promedios de 173.4, 218.6 y 253.2 mm

Temperaturas promedio mensuales, anuales y extremas.

La temperatura a mbi ental promedi o durante el año es de 24.1°C, promedi o de 53 años de registro (tabla 4) (Est. Mazatlán/CNA). Siendo el mes más cálido agosto con temperaturas promedio mensual de 28.2°C; y el mes más fríofebrero con un promedio mensual de 19.7°C.

Precipitación promedio mensual, anual y extrema (mm) (tabla 5).

La precipitación media anual es de 812 mm, el patrón meteordógico 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 estigle, se presenta de febrero a j uri o.

TABLA 5. TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN PLUVIAL MEDIA MENSUALES EN LA REGIÓN.

MES	TEMPERATURA	PRECIPITACION (mm)
E NE	19. 9	12.5
FEB	19. 7	7. 5
MAR	20. 2	2. 6
ABR	21. 9	0. 6
MAY	24. 6	0. 8
JUN	27. 0	32.8
JUL	28. 1	173. 4
AGO	28. 2	218. 6
SEPT	27. 9	253. 2
OCT	27. 0	65. 4
NOV	23. 9	16. 0
DI C	21. 1	28. 7
ANUAL	24. 1	812.0

Hu medad rel ati va y absol ut a:

Datos de 1985 a 1996 de la Estación Meteordógica de Mazatlán, respecto a la humedad relativa, present an un promedio mensual mini mo de 64 % HR y máxi mo de 82 % HR, con un promedio anual de 75 % HR.

Frecuencia de heladas, nevadas, nortes, tormentas tropicales y huracanes, entre otros eventos di máticos extremos.

El sur de Sinalioa, 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 reción, 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. Especial mente, en torno al mes de septiembre, práctica mente toda la extensión del territorio nacional, se ve afectado por lluvias intensas provocadas por la presencia de cid ones o tor mentas tropical es.

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

La estadistica del observatorio meteordógico de Mazatlán (C.N.A.), sobre la incidencia cidiónica en el estado de Sinaloa, durante los años de 1960 a 1996, se presentan Intemperísmo severos como huracanes, que se forman en la vertiente del pacífico durante los meses de agosto a diciembre, increment ando las posibilidades durante septiembre octubre (Vertabla 6).

Di recci ón vi entos:

Vi ent os do mi nant es (di rección y vel ocidad) mensual y anual.

De acuerdo a los registros de la predo ni nancia del viento 1985-1996 (CNA-Estación Mazatlán), localizada a 3 kmal nor oest e del siti o del proyect o, durant e el período de invierno los vientos do minant es present an una dirección WNW Ny NNW durante la primavera su dominancia es WSW Wy WNW para verano dominan con dirección WSW, Wy WNW, en otoño la dominancia es con dirección N, NNW y WNW La velocidad promedio mensual nini ma es de 1.4 m/seq, máxi ma de 6.6 m/seq y promedio de 3.5 m/seq. 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 do minantes durante el invierno son NW Ny NNE; para la pri mavera se manti enen equili brados en las direcciones WNWyWSW, en verano la dominancia es SSWyW para otoño la dirección do minante es WSWyW En balance existe en for ma significativa la influencia de brisa terrestre y mari na con dirección EN y SW respectivamente.

Intemperís mo severos:

Aunque no es frecuent e que los cidones tropicales i mpact en direct ament e la Bahía de Mazatlán, cuando esto ocurre se las marejadas y lluvias que los acompañan pueden alterar la activad normal de la zona. Los didiones de verano (mayo a octubre, con mayor incidencia en septiembre), tienen su origen en el Golfo de Tehuantepec.

A partir de 1990 se ha d'evado sensiblement e di promedio de ci d'ones que cruzan por d'área de estudio cada temporada. Este promedio, desde 1958 hasta 1996, fue de 14 tormentas cidones tropicales por año, con un rango de 6 a 21 eventos por año (INEGI, 1997). El número de cidiones y perturbaciones en el Pacífico au mentó en forma significativa en poco menos del 50 % en un período de 25 años, con el consecuent e au ment o del afor o de los ríos y de las i nundaciones en la zona.

TABLA 6. I NCI DENCI A CI CLÓNI CA SOBRE EL ESTADO DE SI NALOA, DURANTE EL PERI ODO 1960-2006.

AÑO	NOMBRE	CATEGORI A	LUGAR POR DONDE PENETRO A TI ERRA	PERI ODO DE VI DA
1943	Sin nombre		20 km, al sur	9 a 10 de Octubre
1944	Sin nombre		No t ocó ti erra	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 Juri o
1957	V- 1		32 km al Sur	15 a 21 de octubre
1962	V- 2		Sobrela di udad	21 a 28 de Juri o
1964	V- 2		78 kmal Sur	21 a 28 de Juri o
1965	Hazel	Tor ment a Tropical	Al Nide Mazatlán	24 al 26 de septiembre
1968	Nao mi	Huracán (1)	50 km al WSW de Mazatlán	10 al 13 de septiembre
1969	Jennifer	Huracán (1)	Sobre Mazatlán	4 a 12 de octubre
1971	Katri na	Tor ment a tropical	165 km al SW de Culiacán	10 al 12 de agosto
1971	Pri sdll a	Huracán (1)	Desembocadura del río Santiago al SE de Mazatlán	9 al 13 de octubre
1974	Orl ene	Huracán (2)	75 km al SSW de Culiacán	21 al 24 de septiembre
1975	Olvia	Huracán (2)	SE de Mazatlán sobre VIII a Unión.	22 al 25 de octubre
1976	Noa mi	Tor ment a tropical	50 km al SW de Mazatlán	24 al 29 de octubre
1981	Knut	Tor ment a tropical	N de Mazatlán, Sin	19 al 21 de septiembre
1981	Nor ma	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	Add ph	Huracán (T. T.)	80 km al sur de Mazatlán	20 al 28 de mayo
1983	Ti co	Huracán (4)	NW de Mazatlán, Sn.	11 al 19 de octubre
1985	Wal do	Huracán (1)	N de Mazatlán, sur de Cosalá	7 al 9 de octubre
1994	Rosa	Huracán (2)	60 km al SSE Mazatlán y10 km al NW Esculnapa	11 al 14 de octubre
2000	Nor man	Tor ment a tropical	E- NW de Mazatlán	19-22 septiembre
2003	Nor a	Tor ment a tropical	S-SE La Cruz, El cta	01-09 oct ubre

20	006	Lane	Huracán (3)	S-SE La Cruz, El ota	13-17 septiembre
----	-----	------	-------------	----------------------	------------------

Fuent e: Dirección General del Servicio Meteordógico Nacional, C.N.A.

De los huracanes para los cual es se cuenta con datos, según Aldeco y Montaño (1988), Oixia es el de mayoríndice de energía, presentando vientos máximos sostenidos de 212 km/h y rachas de 250 km/h (Acevedo, 1975).

Cuando en al gunas temporadas se presenta el fenómeno oceanográfico conocido como corriente de "B Niño", la cantidad de vapor en la at mósfera au menta, por lo que crece la posibilidad de precipitaciones pl uvi al es.

La seguía se presenta en invierno y primavera, épocas en que las cal mas subtropical es y los vientos del oest e se desplazan hacia el sur. Durante la estación fría se presentan fenómenos meteordógicos invernales que pueden originar precipitación por unos cuantos dias, principal mente en los meses de noviembre, diaembre 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 dircumpolar, puede originar precipitación por unos cuantos días (cabañuelas o equipatas). Estos tipos de lluvias representan por lo general un por centaj e pequeño de la precipitación total anual, por lo que se infiere que los fenó menos 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 dellas sierras.

Además, cuando sobre el Colfo 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 event o cainci de con la corrient e de chorro, que aporta la humedad necesaria, también se puede originar al go de precipitación.

Presencia de fallas y fractura mientos: No existen en el área.

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

GEOLOGÍ A Y GEOMORFOLOGÍ A

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 do minada por topoformas de llanuras con lomeríos bajos esculpidos sobre zócalos rocosos y playas hacía el límite costero. (Anóni mo, 1995) (Figura 11).

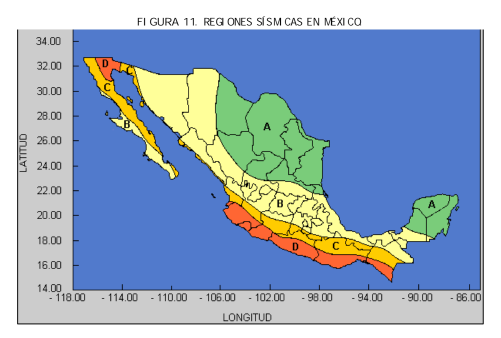
DESCRI PCI ÓN BREVE DE LAS CARACTERÍ STI CAS DEL RELI EVE:

El área corresponde a la zona urbana de Mazatlán, se considera dentro de la zona N, área el evada de 30 a 40 msn mm. Es un predio urbano donde existen servicios urbanos con dos vialidades principales Av. Paseo del Atlántico Y Av. Óscar Pérez Escobosa, que separa terrenos cdindantes con desarrollo urbanos.

Sis mici dad:

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 d'asificada mediante la Regionalización Sismica en cuatro zonas A, B, C y D, la diudad de Mazatlán está indiuda, en la zona B en una amplia banda de trazo paralelo a la línea costera del Pacífico, se trata de una zona afectada por sismididad o zona de peliorosidad sís mica 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 potencial mente activas de tipo

dorsal es y de transformación, de acuerdo al contexto sismotectónico presente en el mencionado golfo (CENAPRED) 1991). La República Mexicana se encuentra dividida en cuatro zonas sismicas. Esto se realizó con fines de diseño antisís mico. Para realizar esta división (Figura 11) se utilizar on los catálogos de sis mos de la República Mexicana desdeiridos de sido, grandes sis mos que aparecen en los registros históricos y los registros de aceleración del suelo de algunos de los grandes temblores ocurridos en este sido. 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 acel eraciones del suel o mayores a un 10 % de la acel eración 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 aceleradiones del sudio pueden sobrepasar el 70 % de la aceleradión de la gravedad. Las otras dos zonas (B y C) son zonas intermedias, donde se registran sismos no tan frecuent e ment e o son zonas afectadas por altas aceleraciones pero que no sobrepasan el 70 % de la aceleración del suelo. El mapa que aparece en la Figura 8, se tomó del Manual de diseño de Obras Olviles (Diseño por Sismo) de la Comisión Federal de Electricidad.



Posi ble actividad vd cári ca: En la zona de est udio no existe vd cán activo al guno (Lugo, H 1990).

Deslizamientos:

No existe peligro de deslizamiento en el terreno del área de estudio debido a que las pendientes en ella son planas y estables. Consistente el terreno de arcilloso, li mo y arenoso, mejorado con balastre.

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

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

SUELOS

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

Según la unidad de dasificación FAO/ UNESCO 1970 modificada por DGGTENAL, el tipo de suelo en la zona y área del terreno corresponde a las unidades ReZq+Be/1: suelo de pri mer orden de tipo Regosd Eutrico, sud o de segundo orden de tipo Sd onchak Glevico, sud o de tercer orden Cambisd Eutrico. El área del proyecto ha sido sujeta a rellenos diversos (rellenada y consdidada con material balastre para nivelación y construcción) por lo que las capas superficiales pueden en estos momentos no corresponder a lo que se establece en la Carta de Uso de Suelo de INEGI.

Descri pai ón:

- Uni dad Regosd: Se caracteriza por no presentar capas distintas, son duros y se parecen a la roca que les do origen.
- > Unidad Solonchak: Son suelos que presentan un alto contenido de sales, son suelos con poca suscepti bili dad a la erosi ón.
- > Unidad Cambisd: Es un sud o joven poco desarrollado, en el subsud o tiene capas de terrones que present an un cambi o con respect o al tipo de roca subyacent e, con al guna acumul ación de ardilla, caldio,
- > 0 ase textural (1): Indefinida por los trabajos de relleno realizados continuamente.

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 gediógica del INEGI (MAZATLAN F13-1) escal a 1: 250, 000, suel o al uvi al Q(a): for mada por depósitos fluvi al es de llanura de i nundación. Los sed ment os que lo for man son principal ment e li mo-ar enosos.

- > Grado de erosión del suelo; No existe erosión dado que es un área consolidada por agregado de mat eri al es.
- Est abilidad edaf dógica: Se trata de áreas consdidadas con material balastre.

2) RASGOS HI DROLÓGICOS.

La red hi dr d ógica superficial existente en el área for ma las cuencas y subcuencas hidr d ógicas, así nis mo dentro de las subcuencas se pueden deli nitar cuencas o secciones más específicas.

El SA propuesto y el puerto de Mazatlán se ubican dentro de la Subcuenca Mazatlán (f) de la Cuenca Rio Presido. Dicha cuenca estáformada por siete subcuencas de diferentes extensiones (río Presido con 1,664 km², río La Ventana con 2,227 km², arroyo 🛭 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 baj a de la cuenca corresponde a la Ll anura Costera del Pacífico, se caracteriza por la asociación de topofor mas de llanuras con Olénegas, 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 escurri miento del aqua superficial, las características topográficas, las propiedades del suelo y de la roca y los tipos de cobertura y uso del suel o determinan las características de la red hidrd ógica superficial y del escurrimiento sobre la superficie.

IV. 2.2 ASPECTOS BIÓTICOS.

VEGETACI ÓN TERRESTRE DEL SISTEMA AMBIENTAL (SA)

El Sistema Ambiental, está en avanzado proceso de urbanización. Considerando que la ciudad de Mazatlán está en constante desarrollo, y tomando en cuentala ubicación de la cuenca en una zona con pot encial de de manda de vivi enda de dase 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 la cuenca, se considerará como urbana, toda el área deterninada.

En la Carta Uso de Suelo y Vegetación SERIE IV, MAZATLÁN F13-1-14 INEGI (Figura 12) se puede observas el área dentro de la zona urbana de Mazatlán.

FI GURA 12 EXTRACTO CARTA USO DE SUELO Y VEGETACIÓN SERIEIV, MAZATLÁN F13-1-14 I NEGI.

To mando el proyecto Uso del Suelo y Vegetación Serie V del INEGI, se identificaron las condiciones de la vegetación para el SA

Especi e	no mbr e di entífico	NOM 059- SEMARNAT- 2010
Agua ma	Bromelia pinguin	Si n Cat egorí a
Amapa hor miguilla	Tabebui a pentaphylla	Si n Cat egorí a
Amapa prieta	Tabebui a pal meri/T. i mpeti gi nosa	A menazada/ No endé ninca
Ar ell ano/Pal o cd or ado	Caesal pi ri a pl at yl oba	Si n Cat egorí a
Arrayán	Psi d um sart ori anu m	Si n Cat egorí a
Bej uco	Gond obus d ade mat us	Si n Cat egorí a
Bej uco de 3 caras	Paulli ri a fuscencens	Si n Cat egorí a
Bej uco rechi nador	Cyd sta aequi nocti di s	Si n Cat egorí a
Bi cho	Senna obtusifdia	Si n Cat egorí a
Bonet e	Jatropha peltata	Si n Cat egorí a
Brasilill o	Col ubri na het er one ur a	Si n Cat egorí a
Cabo de hacha/Taliste	Lonchocar pus l'anced at us	Si n Cat egorí a
Car dón	Pachycer eus pect en- abori genu m	Si n Cat egorí a
Carne de gallina	Mascagnia macroptera	Si n Cat egorí a
Carridllo	Lasi asi s di vari cat a	Si n Cat egorí a
Conchil	Pithecellobiumlancedatum	Si n Cat egorí a
Confite	Zyzi phus sonor ensi s	Si n Cat egorí a
Crucesilla de papache	Randi a echi nocarpa	Si n Cat egorí a
Cuat ant e	M mosa al bi da	Si n Cat egorí a
Cuca	M mosa pd yant ha	Si n Cat egorí a
Cuchar o/ Ebano blanco	Chlord eucon mangense	Si n Cat egorí a
Frijdillo	Cha maecri st a vi scos a	Si n Cat egorí a
Gar abat o blanco	Cel ti s i quanaea	Si n Cat egorí a
Gar abat o pri et o	Pi sori a capitata	Si n Cat egorí a
Garrapatilla	Caseari a ddi chophyll a	Si n Cat egorí a
Guajillo	Leucaena l anced at a	Si n Cat egorí a
Guási ma	Guazuma ul ninfdi a	Si n Cat egorí a
Guayacán	Guai acum cd Uteri	Si n Cat egorí a
I guano/ Casi guano	Caesal pi ri a eri ost achys	Si n Cat egorí a
Maguey	Agave angustifdia	Si n Cat egorí a
Mat anene	Mascagri a macroptera	Si n Cat egorí a
Mauto	Lysiloma divaricata	Si n Cat egorí a
Mor a hed onda/Pri et a	Senna atomari a	Si n Cat egorí a
Muelilla	Croton draco	Si n Cat egorí a
Negrito	Karwinskia parvifdia	Si n Cat egorí a
Nopal lil a	Opunti a puber u a	Si n Cat egorí a
Pal o blanco	I po mo ea ar bor escens	Si n Cat egorí a
Pal o a mar go/Jút a mo	Gyr ocar pus a meri canus	Si n Cat egorí a
Pal o Chi no	Pithecell objum mexicanum	Si n Cat egorí a
Pal o pri et o	Cel aenodendron mexicanum	Si n Cat egorí a
Pal o zorrill o	Zant hoxyl um ar bor escens	Sin Cat egorí a
Papelillo cd orado	Bursera si maruba	Sin Cat egoría
Que mador/Tachi nd e	Ur er a caracasana	Sin Cat egoría
Rosa a marilla	Coch osper mum vitifdi um	Sin Cat egoría
San Juan	Jacqui ni a macrocarpa	Si n Cat egorí a
Sangregado	Jatropha curcas	Sin Cat egoría
Tasaj o de 3 gaj os	Acant hocer eus occi dent al s	Sin Cat egorí a
Tri pa de zopil die	a ssus si cya des	Sin Cat egorí a
Var a blanca	Crot on al a mosanus	Sin Categoria
Vi nd o	Acaci a cochli acant ha	Si n Cat egorí a
Vi nor a ma	Acad a coerriadant na Acad a far nesi ana	Sin Cat egoría

Especi e	nombre dientífico	NOM 059- SEMARNAT- 2010
Zapot e	Casi niroa edulis	Si n Cat egorí a

VEGETACIÓN TERRESTRE DEL sitio del proyecto:

El área del proyecto carece de todo tipo de vegetación forestal, corresponde a un predio urbano ya construido, que fue desmontada por actividades de urbanización entre los años 1970 a 1980, construcción de vialidades, fraccionamientos y servicios urbanos. Actual mente el predio se encuentra ya impactado. Como ya se ha hecho referencia, en el Capítulo II, II. 1. 7. - Urbanización del área y descripción de los servicios requeridos. a - Urbanización del área. La zona corresponde a una zona urbana, entre la Av. Del Mar y Calzada Paseo de Mazatlán, cuenta con todos los servicios como suministro de aqua potable, dienaje, el ectricidad, tel efonía, servicios urbanos y en los terrenos contiguos del proyecto, existen construcciones de hotelería, servicios comerciales, restaurantes y de más edificaciones; todas destinadas a la atención especializada del turismo, así como vialidades. La autorización pretende desarrollar obras nuevas en la superficie ya impactada de 668.50 m². Evidencia fotográfica de la condición actual del predio:

FAUNA: Ninguna que manifestar, terreno con sud o impactado. La presencia es de aves marinas que sobre vuelan el sitio.

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, Sinalioa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014 (Anexo 3) (Figura 2).

MEDIO SOCI OECONÓMICO

De mografía:

La Qudad 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 turis mo nacional y extranjero.

Tasa de creci nivento poblacional considerando por lo menos 30 años antes de la fecha de la realización de la MA:

PERI ODO	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*

^{*} Esti mado.

El conteointercensal de 2010, se determinó para Mazatlán una población de 438,434 personas que se distribuyen en 397 comunidades pertenecientes a las sindicaturas de Mazatlán, Már mol, El Quelite, La Noria, El Recodo, Siqueros, El Roble y VIIIa Unión. De acuerdo a los resultados que presenta el III Conteo 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 creci ninento de 15.22 % y un creci ninento promedio anual de 1.52 %

Evolución De mográfica:

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, posterior mente en la década de los ochenta disminuye sustancial mente, se sitúa en 1990 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 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, Sigueros, El Roble y Villa Unión.

Su pobladión es joven ya que el 26.88 % de los mazatlecos son menores de 15 años de edad y el 6.28 % ti ene más de 64 años. En cuant o a la composi di ón por sexo, se registra una situación equilibrada: 49.33 % son hombres y 50.57 %son mujeres.

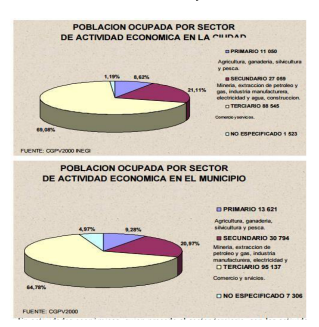
Con respect o a mar ginación tiene un índice de -1.851 est o qui ere decir que su grado de mar ginación es muy bajo, por lo que ocupa el 18o. Lugar con respecto al resto del estado.

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

	1995	2010
Pobl aci ón Tot al	357, 229	438, 434
Ur bana	317, 886	381, 583
Rural	39, 343	56, 851
Ho mbr es	176, 799	
Muj er es	180, 430	

Pobl aci ón econó mi ca ment e acti va:

En el campo de actividades económica, el Estado de Sinalioa, presenta un porcentaje el evado en el sector terdiario, 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 rivel nacional e internacional, por tener una ubicación estratégica que se conecta varias líneas de comunicación y en ace.



En actividades económicas, qui en 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 est e ti po, la planta Ter moel éctrica, las industrias empacadoras y exportadoras de productos pesqueros, Los astilleros, Petrá eos Mexicanos, industria de comestibles entre otros.

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 eníndice menor los técnicos y profesionistas.

POBLACION OCUPADA SEGÚN ACTIVIDAD PRINCIPAL		
TRIBUCION DE LA POBLACION ACTIVA POR OCUPA	CION PRINCIPAL	
BLACION TOTAL OCUPADA 2000	oroni ranon ra	
OCUPACION	%	
PROFESIONALES	3,2	
FECNICOS	4.0	
TRAB. DE LA EDUCACION	3,6	
TRAB. DEL ARTE	1,2	
FUNCIONARIOS Y DIRECTIVOS	2,7	
RAB. AGROPECUARIOS	10.7	
INSPECTORES Y SUPERVISORES	1,3	
ARTESANOS Y OBREROS	17.1	
OPERADORES DE MAQ. FIJA	1,5	
AYUDANTES Y SIMILAR	4.9	
OPERADORES DE TRANSPORTE	6,9	
DFICINISTAS	11,2	
COMERCIANTES Y DEP.	11,1	
TRAB. AMBULANTES	3,0	
TRAB. DE SERVICIOS PUBLICOS	9,4	
RAB. DOMESTICOS	2,3	
PROTECCION Y VIGILANCIA	3,7	
NO ESPECIFICADO	2,2	
TOTAL	100,0	

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

POBLACION OCUPADA SEGÚN NIVEL DE INGRESO MENSUAL					
DISTRIBUCION DE LA POBLACION ACTIVA PO	R OCUPACION F	PRINCIPAL			
POBLACION TOTAL OCUPADA 2000					
TIPO DE INGRESO	TIPO DE INGRESO MUNICIPIO CIUDAD				
NO RECIBE INGRESOS	3168	2204			
MENOS DE 1 SALARIO MINIMO	9170	6753			
DE 1 A 2 SALARIOS MINIMOS	41332	34773			
DE 2 A 5 SALARIOS MINIMOS	61021	54016			
MAS DE 5 SALARIOS 21794 20948					
FUENTE: CGPV 2000 INEGI					

Vi vi enda 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 seri e de acciones en materia de vivienda, promovidas por organis mos públicos, que han incrementado el número de casas para este municipio, con lo que se amplió tanto la cobertura como el incremento en la dispori bilidad de servicios en las nins mas. A principios del año 2000, en el estado de Sinal oa se conduyer on 22,813 acciones de vivi enda de las cual es 4,454 corresponden (19.5%) al municipio de Mazatlán, siendo superado sola mente por la capital del estado en este rendión.

Est e proceso de expansión en el número de viviendas se perfiló de manera notable a principios de la década anterior, coi noi d'endo con una reducción en el rit mo de creci miento de la población de Mazatlán.

Acti vi dades Producti vas

La franja costera municipal presenta una base productiva que concentra las actividades de corte eminente mente pri mario. Dentro de éstas, destacan por sui mportancia, 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 al gunos esteros y cuerpos de agua interiores, concesionados al sector social.

Una actividad e mer gent e de gran pot encial en el cort o y mediano plazo lo constituye la actividad turística. El desarrollo de esta actividad se encuentra actual mente en una fase fuerte mente 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 present a.

Equi pa nin ent o.

- > Ubicación y capacidad de los servicios para el manejo y la disposición final de residuos, fuentes de abasted nivento de agua, energía déctrica, etcétera.
- > Sólidos: Basurón a 12 km de distancia hacia el Sureste.
- > Liquidos: filtros físicos al interior de las plantas de tratamiento de aguas residuales
- > con que cuenta la diudad, conectadas al sistema de drenaje y alcantarillado.
- > Fuente de abasteci miento de agua:

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

➤ El ectri di dad:

Sistema ur bano de el ectrificación de la Comisión Federal de El ectricidad (CFE). El ectricidad par a consumo domiciliar, industrial, alumbrado público. En las afueras del Puerto de Mazatlán, salida al sur, se encuentra la termoel éctrica José Aceves Pozos, una de las más importantes en la región noroeste del país.

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 canal es y rivel ado a través de material pétreo y bal astre obtenido de diferentes bancos que se explotan en el sitio.

La parte urbana de la diudad 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 dialo que se conoce como Mari na 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 norte-noreste, transformando terrenos ejidal es y pequeñas propiedades en conjuntos habitadional es. De acuerdo al PLAN DI RECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE MAZATLAN, SINALOA, 2014 - 2018, actual mente, el uso del suel o urbano está fuertemente influido por la situación económica de la región. Resulta evidente que la dispersión de mográfica y su concentración y distribución determinan la demanda de los terrenos, su Localización y aprovecha miento.

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

- Insuficiencia de Reservas Territoriales.
- Asentamientos Localizados en Zonas Peligrosas.
- Irregulari dad de la Tenencia de la Tierra.
- Li nintantes al Creci ninento de la Localidad.

Entre las características físicas del suelo sobresale su topografía y su vul nerabilidad a las i nundaciones y a la contaninación.

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 diudad se distinguen básicament e dinco zonas:

- ZONA COMERCIAL: Ubicada en el centro o pri mer cuadro.
- ZONA I NDUSTRI AL PORTUARI A: Localizada en la parte sur este.
- ZONA TURISTICA: Que se extiende a lo largo de la Bahía de Puerto Viejo hasta la Flaya Cerritos y El
- ZONA HABITACIONAL O VIVIENDA: Que constituye el área más extensa.
- ZONA NUEVO MAZATLAN: Haciala zona norte alolargo del Estero del Yugo y Esterola Escopama.

Ti pos de organizaciones sociales predominantes.

Existe una partidipación i mportante de grupos e instituciones relacionadas con el bienestar del medio a mbi ente costero, como son: Acuario Mazatlán, CEMAZ, CLAD-Mazatlán, CLCIMAR, UAS, U de Q. UNAM-INTL MN entre otras, las cual es pro mueven, capacitan y educan a los diversos estratos de la comunidad en la protección al medio ambiente

Estructura de tenencia de la tierra.

La zona del proyecto está definida como zona urbana, terreno rustico a la fecha con tenencia de particulares, pero por la magnitud del proyecto ejecutivo de mismo.

Competencia por el aprovecha miento de los recursos naturales.

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

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 proyectolícito.

Educaci ón

La infraestructura educativa con que cuenta el municipio permite a la población tener acceso a los servicios educativos desde el rivel el emental hasta el superior, cuenta ade más con una escuela náutica, una secundaria técnica pesquera, 5 preparatorias estatales, una escuela normal para educadores y otra para profesores de primaria, algunas facultades de la Universidad Autónoma de Sinaloa, entre otras.

En el mediorural está cubi ertal a de manda del rivel primario y si bien se cuenta con infraestructura para educación secundaria, el resto de los riveles se encuentran en la cabecera municipal.

Sal ud

Los servicios de salud son prestados por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los trabajadores del Estado (ISSSTE), Secretaría de Salud (SSA), Oruz Roja, Desarrdlo Integral de la Familia (DIF) y díricas particulares en la zona urbana; en el área rural, la atención de los servicios de salud la proporcionan las instituciones oficiales, especial mente a través de los centros de la Secretaría de Salud, las díricas del IMSS, las unidades médicas IMSS Solidaridad y Cruz Roja.

Abast o

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 d'asifican 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 al macena miento de productos agrícidas 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 Venadill o

Vi vi enda

En el municipio el índice de hacina miento 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 vi vi endas disponen de energía diéctrica, agua entubada y drenaje.

De acuerdo a los resultados que presenta el 11 Conteo de Población y Vivienda del 2005, en el municipio cuent an con 103, 534 vi vi endas de las cual es 96, 713 son parti cul ar es.

Servicios Públicos

Los habitantes del municipio cuentan con los servicios de al umbrado público, energía el éctrica, parques y jardines, centros recreativos, deportivos y culturales, central de abastos, mercados, rastros, vialidad y transporte, seguri dad pública y panteones.

Medi os 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.

Ví as de Comuni caci ón

□ municipio de Mazatlán cuenta con una amplia red de vías de comunicación. □ visitante puede llegar por carretera, ferrocarril, vía aérea o marítima. Por carretera la transportación se realiza principal mente por la carretera federal número 15 (Carretera Internacional), que cruza el municipio de noroeste a sur est e; asi nins mo en el pobl ado de VIII a Uni ón se entronca la carretera federal nú mero 40 Mazatlán-Durango que recorre 98 kiló metros en el municipio.

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

El puerto de Mazatlán se dasifica 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.

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

Cuent a con un amplio servicio de transporte urbano y foráneo.

Las actividades más significativas que realiza la población del municipio de Mazatlán Sinaloa, son las si gui ent es:

Agricultura

De acuerdo al INEGI, la agricultura se desarrolla aproximada mente en 24 nill hectáreas, los principales productos cosechados son: frijd, sorgo, maíz, chile, mango, sandia, aquacate y coco. En el sigui ente cuadro se muestra la producción de los principales cultivos.

Ganaderí a

De acuerdo al INEGI, la principal especie es la bovina, siguiendo la porcina, equina, caprina y ovina, se cuenta ade más con producción avicd a en la que el rendión más i mportante lo constituye la engorda de pollos. En el sigui ente cuadro se muestra la producción ganadera en 2006 y 2007.

Pesca

De acuerdo al INEGI, la actividad pesquera se sustenta en los 80 kilómetros de litoral y 5 mil 900 hect ár eas de est er os y embal ses de aguas prot egidas. Las principal es especies que se capt ur an son: ca marón, sardina, atún, barrilete, cazón, lisa y sierra.

M nerí a

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

Industria

De acuerdo al INEGI, las principales ra mas industriales en el municipio son las relacionadas con el procesa miento y empaque de productos marinos, fabricación de cerveza, molinos, harineras, fábricas de productos para la construcción, cemento, etc. En el siquiente cuadro se muestran las principales uni dades económicas.

Turis mo

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 Pledra, la Catedral, teatro Ángela Peralta, el Malecón, el Clavadista, discotecas, centros nocturnos y el Centro Histórico.

Adicional mente 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.

Co merci o

De acuerdo al INEGI, la importancia de Mazatlán dentro de la actividad comercial se remonta al siglo XX, cuando al canzó un auge i nusitado hasta convertirse en la diudad de mayor di na mismo econó mico en el estado. Esta diudad fue el lugar predilecto para el establecimiento de diversos negocios mercantiles de eningrantes alemanes, españoles y chinos. El intercambio comercial sostuvo preferentemente conexión en San Francisco, California por su categoría de puerto al igual que Mazatlán.

Actual mente en el municipio de Mazatlán se concentran 12 mil 470 establecinimentos comerciales que representan el 22.5 % del padrón estatal.

Su fuerza económica como polo de desarrollololleva a figurar en esta actividad como el segundo más importante en Sinaloa. Los comerciantes de este municipio han adaptado como forma de organización gre mial dos cámaras, la Cámara Nacional de Servicios y Turis mo 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.

Ser vi di os

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 artesarías, agencias de viajes, renta de autos, centros turísticos, deportivos, balnearios, ci ne mas, auditorios, teatros y una galería. Población Económica mente Activa

De acuerdo al INEGI, la población económica mente 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.

Medi os de Comunicación

De acuerdo la SCT, el municipio cuenta con un aeropuerto internacional (Cód go IATA: MZT) deno minado Rafael Buel na que cuent a con vuel os diarios do mésticos e internacional es 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 VIIIa 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, ésta aún en construcción.

Transbordadores hacen el recorrido se manal a Ensenada, B.C. y a La Paz, B.C. S., mentras que una vari ada canti dad de moder nos crucer os turí sti cos vi si tan est e puert o cada se mana desde Estados Uni dos.

IV. 2.3. COMPONENTES BLOTLOOS Y ABLOTLOOS

COMPONENTE AMBI ENTAL	DESCRI PCI ÓN DE LA LÍ NEA BASE	
	Uso de suel a.	
	Actual mente el predio cdinda al Norte con Casino, al Sur Hotel, al Ceste con Avenida del Mar y al Este con Av. Cruz Lizárraga. El predio se encuentra dentro del Ran Director del Desarrdlo Urbano de la Cludad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, cuyo uso de suelo es de CORREDOR COSTERO EN ZONA TURISTICA, por lo cual la Dirección de Planeación del Desarrdlo Sustentable otorgo el DICTAMEN 2234/20 con fecha 25 de mayo de 2020 (Anexo 3).	
SUELO	El Sistema Ambi ental, está en avanzado proceso de urbanización. Considerando que la ciudad de Mazatlán está en constante desarrollo, y tomando en cuentala ubicación de la cuenca en una zona con potencial de demanda de vivienda de dase 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 experimentarála cuenca, se considerará como urbana, toda el área determinada.	
	El área del proyecto carece de todo tipo de vegetad ón forestal, corresponde a un predio urbano con construcción existente que se encuentra operando, que fue desmontada por actividades de urbanización entre los años 1970 a 1980, construcción de vialidades, fracciona mientos y servicios urbanos. En la Carta Uso de Suelo y Vegetación SERIE IV, MAZATLÁN F13-1-14 I NEGI (Figura 13) se puede observas el área dentro de la zona urbana de Mazatlán.	
AT MÓSFERA	La zona se encuentra perturbada por diferentes actividades per manentes como zona urbana, habitacional y servicios comerciales, con el uso cotidiano de automotores sobre las Av. Del Mar y Calzada Paseo de Mazatlán	
FLORA	Dentro del proyecto no se encontró ninguna especie de vegetación terrestre que pudiera s afectada por los trabajos.	
FAUNA	No hay presend a de fauna terrestre.	
CULTURA, ARQUEOLOGÍ A	No se identifica el sitio como área de interés cultural, arqued ógico e histórico, por lo que no se considera alguna afectación.	
PAI SAJE	No existen el ementos del paisaje que pud eran ser alterados al realizar las obras. Esta parte del proyecto no corresponde, ri está ubicada en ringuna área natural protegida.	
ECONOM A	Es Parte del desarrollo habitadional y turístico de Mazatlán.	

IV. 3. - DI AGNOSTI CO AMBI ENTAL.

A) I NTEGRACI ÓN E I NTERPRETACI ÓN DEL I NVENTARI O 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 pot encial de de manda de vivi enda de dase 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 la cuenca, se considerará como urbana, toda el área deterninada.

Nuestro proyecto es un Edificio de departamentos bajo el régimen de condominio regulado por la Ley sobre Régimen de Condominio, de Inmuebles para el Estado de Sinaloa.

El Proyecto Consiste en Construcción, Operación y Manteniniento de una Torre (Condominios) con Sótano, estaciona miento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gi mnasio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área común viuego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2). El proyecto tiene homogeneidad con otros existentes,

relacionados con la prestación de servicios de hospedaje, recreación, descanso, comerciales y corporativos.

B) SÍ NTESI S DEL I NVENTARI O AMBI ENTAL:

La zona donde se localiza en la diudad y Puerto de Mazatlán, en el extre mo Noroeste de la nisma, entre la zona urbana y aguas oceánicas. La zona ha sido modificada y utilizada durante las últimas cuatro décadas con actividades de relleno de terrenos, construcción de vialidades, edificios de hoteles. condo minios, fracciona mientos, restaurantes y comercios para atención al turis mo.

Uso de suel o: en est a zona de acuer do a Clasificación y Reglament ación de Zonas y Usos del Suel o del Plan Director del Desarrollo Urbano de Mazatlán, Sinalioa; del periodo 2014-2018, publicado el 03 de Marzo de 2014, el predio se encuentra dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de la Oludad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, cuyo uso de suel o es de USO MIXTO, cd indant e con zona federal, por lo cual la Dirección de Flaneación del Desarrollo Sust entiable ot orgo el DICTAMEN 2234/20 con fecha 25 de mayo de 2020, el Predio se encuentra ubicado en un área dasificada como CORREDOR COSTERO EN ZONA TURISTICA (Anexo 3). Existe infraestructura en los alrededores, tanto urbana, vialidades servicios básicos; como desarrollos inmobiliarios urbanos como edificios de condominios, hoteles, fraccionamientos, casas habitaciones, villas, restaurantes, centros recreativos y comerciales.

AGUA: El Predio es una zona sin escurri mientos superficial es por lo que no se afecta ringuna corriente hidráulica. Arededor del predio.

ATMÓSFERA: Durantela Construcción Operación y manterimiento del proyectolos 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 mini mizar los polivos furtivos los camiones de carga deberán contar con una cubierta para tras porte de materiales pétreos y el área donde se realicen ni vel aciones deberá estar continuamente humectada con pipas de agua.

FLORA (VEGETACIÓN NATURAL): El Sistema Ambiental, está en avanzado proceso de urbanización. Consi derando 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 dase 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 experi mentará la cuenca, se considerará como urbana, toda el área determinada como de influencia. El sitio se encuentra i mpactado en su totalidad sin vegetación natural, la vegetación existente es la que se ha i do desarrollando en áreas verdes de los desarrollos y de las avenidas urbanas.

FAUNA: De i qual for ma al des montare el predio, la fauna existente fue ahuyentada, por ser una zona urbana era una zona de paso de aves y ani mal es terrestres entre maniferos menores como roedores, ardllas, perros y gatos callejeros.

DESARROLLO SOCIOECONÓMICO. La actividad turística, es la que presente mayor relevancia, al fomentar una mayor y mejor infraestructura de apoyo se generan una derrama económica de pri mera importancia en el municipio de Mazatlán.

Cuent a con las factibilidades de servicios de agua, drenaje, el ectricidad:

- > JUMAPAM, (Anexo 4).
- > COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, DIVISIÓN DISTRIBUCIÓN NOROESTE, ACTA ZONA MAZATLÁN, Depto. Proyectos y Construcción, (Anexo 5).

V. - I DENTI FI CACI ÓN, DESCRI PCI ÓN Y EVALUACI ÓN DE LOS I MPACTOS AMBI ENTALES.

V. 1. - METODOLOGÍ A PARA EVALUAR LOS I MPACTOS AMBIENTALES:

I DENTIFICACIÓN, PREDICCIÓN Y EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL:

A fin de considerar cualitativa y cuantitativa ment el as interacciones del proyecto con el medio a mbi ente, se utilizó el método de formación de matrices de Leopol d.

Para el procedi miento de evaluación de consecuencias o afectaciones a mbientales, se tomó en cuenta, las acciones del proyecto y recursos que se utilizan, definiendo:

- > Efect o ambiental: se puede definir como un cambio adverso o favorable sobre un ecosistema, original mente ocasionado por el hombre y casi siempre como consecuencia de un impacto a mbi ental.
- > Impacto ambiental: se define como un juido de valor que trata de calificar o estimar cualitativamente o cuantitativamente a pri cri un cambio o efecto ambiental.

Para evaluar el impacto ambiental se realiza:

- a) Un listado, pri mera matriz (tabla 8), donde se expone cada acción correspondiente a construcción, operación y manterimiento del sitio, su interacción con los componentes del ambiente, identificando el tipo de efecto y sui mpacto cualitativo.
 - b) En una segunda matriz (tabla 9), se considera el tipo de impacto, sus efectos y la estimación de su magnitud e i mportancia, esti mación cuantitativa.

V 1.1 - Indicadores de impacto:

	ador es de impacto:	
COMPONENTE AMBIENTAL	FUNCI ONES	TI PO DE AFECTACI ÓN
SUELO	Actual mente el predio cdinda al Norte con Casino, al Sur Hotel, al Ceste con Avenida del Mar y al Este con Av. Cruz Lizárraga; el proyecto se conforma mediante un Flan Maestro de Uso de Suelo, dentro del cuadro de construcción poligonal total del terreno y en forma individual cada área. El proyecto actual pretende la autorización de en una superficie de 668.50 m². El predio se encuentra dentro del Flan Director del Desarrollo Urbano della Cludad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, cuyo uso de suelo es de CORREDOR COSTERO EN ZONA TURISTICA, por lo cual la Dirección de Flaneación del Desarrollo Sustentable otorgo el Dictamen 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 diase 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 Flan de Desarrollo Urbano contempla. En el presente estudio, previendo el desarrollo urbano que experi mentará la cuenca, se considerará como urbana, toda el área deterininada. El área del proyecto carece de todo tipo de vegetación forestal, corresponde a un predio urbano con construcción existente que se encuentra operando, que fue des montada por actividades de urbanización entre los años 1970 a 1980, construcción de vialidades, fracciona mientos y servicios urbanos. En la Carta Uso de Suelo y Vegetación SERIE IV, MAZATLÁN F13-1-14 INEGI (Figura 13) se puede observar el área dentro de la zona urbana de Mazatlán.	Construcción, Operación y Manteri miento de una Torre (Condo minios) con Sótano, estaciona miento 2 (24 cajones), el evador y escal eras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gimnasio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escal eras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escal eras sumando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2). Con la presentación de la MAP se está dando cumpli miento a este apartado de la LGEEPA

FLORA	No se presenta ningún tipo de vegetación natural cdindante y dentro de las áreas del proyecto.	El proyect o act ual pretende la autorización de construir y desarrollar obras nuevas en una superficie de 668.50 m² dentro de un predio con construcción existente.
FAUNA TERRESTRE	No existe ringún tipo de fauna dentro del terreno.	El proyect o act ual pretende la autorización de construir y desarrollar obras nuevas en una superficie de 668.50 m² dentro de un
AGUA	Si endo una zona con servicios urbanos, este desarrollo contará con un contrato con JUMAPAM, tanto para agua potable como	predio con construcción existente.
	par a servi di o de drenaj e sanitari o.	El proyecto contará con los servicios a través de la JUNTA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLÁN
ATMÓSFERA	La zona se encuentra perturbada por diferentes actividades permanentes como zona urbana y de servicios al desarrollo habitacional y turístico, con el uso cotidano de automotores sobre la Av. Del Mar.	El Proyecto por acciones de construcción serátemporal y cercana a la fuente donde se desarrolla el trabajo, así como por la maquinaria pesada que se utilizará para su construcción.
ECONOM A	Desarrdlo socioeconó nico El proyecto actual pretende la autorización de construir y desarrdlar obras nuevas en una superficie de 668.50 m².	contribuirá al fortal ecininento del empleo y la economía de un importante rengión como es la actividad Inmobiliaria y la economía municipal en segundo término.
		Empleo Generado por la actividad pesquera, servidos conexos y proveedores de insumos a la misma.

A) Indicadores de Impacto al suelo.

El proyect o pretende la autorización de construir, operación y manteni nivento en una superficie de 668.50 m².

TABLA 2 DESCRIPCIÓN OBRAS (PLANOS 2, FIGURA 1 Y 2)

NI VEL	ÁREA	SUPUPERFICIE DE DESPLANTE(m²)	OBSERVACI ONES
SOTANO	ESTACI ONAM ENTO 2, CON 24 CAJ ONES, RAMPA, ESCALERAS Y ELVADOR, CUBO BASURA	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAM ENTO RAMPA DE ACCESO
NI VEL O	ESTACI ONAM ENTO, RAMPAS DE ACCESO, ÁREA JARDI NADA, ESCALERAS Y ELEVADOR	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAM ENTO RAMPA DE ACCESO
RECEPCI ÓN, ÁREA COMÚN	OFICINA, ÁREA DE ALBERCA, SALA, BAÑOS, GIMNASIQ, ÁREA DE NIÑOS, ÁREA DE MASCOTAS, CUBO DE BASURA, ESCALERAS Y ELEVADOR.	668. 50	
NI VEL 1-23	2 DEPARTAMENTOS (2 RECAMARAS, SALA, COCINA, COMEDOR, BAÑOS, ÁREA DE LAVADO, VESTIDOR Y BALCON), ESCALERAS Y ELEVADOR	280. 31	46 DEPARTAMENTOS
NI VEL AZOTEA	ΙΕΡΡΑ/Δ		
SUPERFI CI E TOTAL (m²)		668. 50	

El Proyecto actual consistirá de: Construcción, Operación y Manteni nivento de una Torre (Condo ni ni os) con Sót ano, est aci ona miento 2 (24 caj ones), el evador y escal eras; est aci ona miento 1 (con 24 caj ones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gi masio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área común y juego de riños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escaleras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668. 50 m² (Tabla 2).

B) Indicador de impacto al Aire:

Respecto al aire o contaminación a la atmósfera, los efectos durante la construcción de las obras del proyect o serán poco si grificativa, el predio se encuentra en una zona y ambiente abierto, con corrientes continuas de aire, donde no se presentarán efectos negativos significativos.

Enisiones a la atmósfera: los generados por los motores de combustión de la diversa maquinaria utilizada. Emisiones (ppm) de equipos:

EQUI PO	NOx	SOx	PST
Ca mi ones	42	4	3
Co mpr es ar	46	2	1
Revd vedora de concreto	22	2	1

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. De esta for ma pode mos mencionar:

TABLA 7. INDICADORES DE IMPACTO DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DEL PROYECTO A LA ECONOMÍA LOCAL Y REGI ONAL.

EMPLEOS REQUERIDOS				
ETAPAS DI RECTOS I NDI RECTOS				
Et apa de construcción	200	450		
Et apa de operación	25	85		

- Indicadores de Impacto por la generación, manejo y disposición adecuada de resi duos sálidos, líquidos y emisiones a la atmósfera
- 1. Generación de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera. Residuos sálidos do mésticos:

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 bol sas seleccionados de desperdicios por categoría (orgánicos e inorgánicos) para luego ser retirados por el servicio de li mpi eza municipal.

Residuos sálidos:

Madera, empaques de cartón, costalera que serán retirados por el servicio de li mpieza municipal.

Residuos sanitarios:

Los residuos provenientes de los servicios sanitarios se contactarán al servicio de alcantarillado de la ciudad, a través de la JUMAPAM

2. - Manej o y disposi ci ón:

Líquidos: las aquas a utilizar serán de tipo do méstico y los residuos de tipo sanitario serán ambos manej ados por la Junta muni dipal de agua potable y alcantarillado de Mazatlán (JUMAPAM).

Sólidos: Cajas de cartón, envases de vidrio, latería, papel, etc.

Orgánicos: desperdicios de ali mentos.

Inorgánicos: Basura en general.

Para su recolección se utilizará el servicio de limpieza Municipal. Infraestructura para el manejo y la di sposi di ón adecuada de los resi duos:

TI PO DE RESI DUO	MA NEJ O	DI SPOSI CI ÓN
SÓLI DO	Cajas de cartón, envases de vidrio, latería, papel, etc.	Recd ecd ón munidipal.
ORGÁNI COS	Desperdidios de ali mentios en bolisas de plástico.	Recd ecd ón muni dipal.
I NORGÁNI COS	Bol sas de plástico	Recd ecd ón muni dipal.



V. 1. 2 - LISTA DE ACTI VI DADES DEL PROYECTO.

ACTI VI DADES DE CONSTRUCCI ÓN:

Consiste en la Construcción, Operación y Manteniniento de una Torre (Condominios) con Sótano, est aci ona mi ent o 2 (24 caj ones), el evador y escal eras; est aci ona mi ent o 1 (con 24 caj ones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gi mnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, elevador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por rivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668. 50 m² (Tabla 2).

ACTI VI DADES DE OPERACI ÓN Y MANTENI M ENTO.

Tal y como se ha descrito el eninciso: II. 2 4. - Et apa de construcción.

El proyect o actual pretende la autorización de construir y desarrollar obras nuevas en 668.50 m² (PLANO 2). A continuación, se presenta la descripción de las obras existentes, Figura 1 (Plano 2), entre las que se encuentran las indicadas en la Tabla 2.

2. - OPERACIÓN Y MANTENI MIENTO.

Se considera con las diversas actividades de mantenimiento, una operación númima mente de 25 años, cumpliendo con lo establecido en la normatividad estatal y municipal.

ÁREA DE AFECTACIÓN CON EL PROYECTO.

De acuerdo con las acciones i dentificadas que producen una afectación en los componentes del medio ambiente urbano de la zona, el proyecto contempla acciones que previenen, mitigan y compensan al gunas afectaciones, así como también incrementan en forma benéfica otras:

CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN Y MANTENI M ENTO.

, .	
I MPACTO	MI TI GACI ÓN
de construcción, que se depositan en el suel o o son arrastrados	Mantener el uso racional de materiales de construcción, así como una adecuada disposición de los restos de los nins mos en tambores metálicos de 200 litros con tapa, principal mente durante época de lluvias. Mantener el al macén sin filtraciones de agua.
Alteración de la calidad del aire por la utilización de materiales de construcción	Practicar el riego en áreas de circulación de vehículos, optimizar el uso, disposición y almacenamiento de materiales de construcción.
	Uso eficiente de materiales y sustancias en manterinhentos, adecuada disposición y destino final de desechos de manterinhento, adecuada aplicación de sustancias ocupadas en manterinhento, para evitar derrames, conocinhento de ingredientes quínhos principales en sustancias y materiales utilizados.
Alteraciones en el entorno y salud de operarios.	Uso adecuado de materiales y sustancias en manteninhentos, conocimiento de ingredientes químicos principales en sustancias y materiales empleados.
Modificación de la calidad del aire por emisiones de vehículos, produciendo gases de combustión que alterarán el medio a mbiente local.	Verificación continúa del parque vehicular de: ruido y e nisiones, uso de sil enciadores en vehículos pesados.
Por la instalación del Desarrollo Residencial, modificación del entorno de la zona, por los impactos mencionados anterior mente.	Generación de empleos, derrama económica a empresas y comercios relativos a la actividad.

Caracterización de los impactos.

TABLA 8. EVALUACIÓN DE IMPACTOS CUALITATIVOS. EMPRESA: INGENIERIA ARQUITECTONICA ESPECIALIZADA, S.A. DE C.V. PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER.

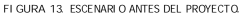
MATERIA DE LIBERTE DAG ON CONTROL	ACCI ONES DEL PROYECTO												
MATRIZ DE I DENTI FI CACI ON CON ESTI MACI ONES CUALITATI VAS													
ETAPAS DEL PROYECTO	L	Τ	R	Ν	С	0	V	М					
A) CONSTRUCT ON	ı	Е	Е	ı	0	В	Е						
B) OPERACION	М	R	L	V	М	R	G	Α					
	Р	R	L	Е	Р	Α	Е	N T					
	ı	Е	Е	L	Α		Т						
	Е	N	N	Α	С	С	Α	E					
	Z	0	0	С	Т		С	N					
	A	O	U	ı	ı A	V	ı	'					
	, ,					-		М .					
	D			O N	C I	l L	O N						
					-	_	IN .	E					
	Е			I	0			N					
	L			Ν	Ν			Т					
								0					
CALI DAD DEL AI RE			С			С							
CALI DAD DEL AGUA													
N VEL DE RU DO			С			С							
PAI SAJE			В			В							
SUELO (USO Y/O MODIFICACION)			В			В							
TOPOGRAFI A			В			В							
M SUAL			В			В							
TRANS TO (peat onal y vehicul ar)													
VEGETACION													
FAUNA													
SALUD E H G ENE													
EMPLEO (drecto e indrecto)			В			В		В					
COMERO O(i nd uye i mpuest os)						В		В					
COMPUTO TOTAL			B= 5.	C=2		B=6, C=2		B=2					
			J= 4,	<u></u>		2 = 3, 3 = 2							

SIMBOLOGIA:

- A = Impacto benéfico poco significativo
- B = Impacto benéfico significativo
- C = Impacto adverso poco significativo
- D = Impacto adverso significativo

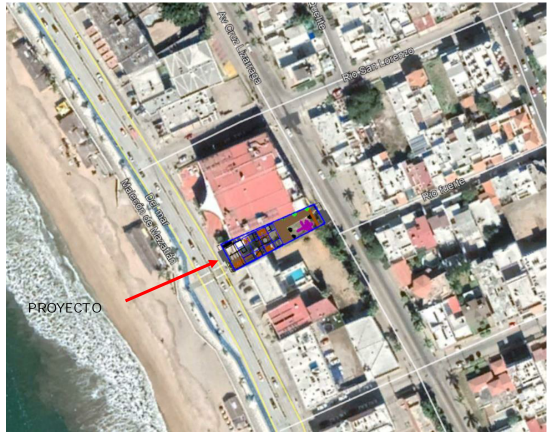
	ETAPAS DEL PROYECTO A) CONSTRUCCIÓN B) OPERACIÓN	TABLA 9. MATRIZ DE EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES EMPRESA: INGENIERIA ARQUITECTONICA ESPECIALIZADA, S.A. DE C.V. PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER																								
		(CARA	ACT	ER	STIC	CAS	DE	LOS	SIMP	ACTO	S				DI	TER	M N	Aa c	NC		EVA	AL U	Aa	ON	
		1		2		3		4		5		6		7		1			2			10 11		11	12	
		В	Α	D	Ι	Т	Р	L	Е	CL	A L	R	ı	R	1	М	М	Р	D	0	L	М	S	О	S A	ETAPA Y
		Е	D	1	N	Е	Е	0	Х	E A	LA	Е	R	Е	R	Е	1	R	Α	С	1	0	Е	R	I P	ACTI VI DAD
		N	٧	R	D	М	R	С	Т	R	Е	V	Е	С	Е	D	Т	0	D	U	G	D	V	1	N A	GENERADORA
		Е	Е	Е	1	Р	М	Α	Е	C F	J F	Е	٧	U	С	1	1	В		R	Е	Е	Е	Т	R	DEL I MPACTO
		F	R	С	R	0	Α	L	Ν	A U	A U	R	Е	Р	U	D	G	Α		R	R	R	R	ı	I E	
		1	S	Т	Е	R	N	ı	s	ΝE	DE	S	R	Е	Р	Α	Α	В	D	Е	0	D	0	С	M N	
		С	0	0	С	Α	Е	Z	1	O N	O N	1	S	R	Е		С	1	Е	N		0		0	РТ	
		0			Т	L	N	Α	٧	Т	Т	В	1	Α	R	D	- 1	L		С					A E	
EL	EMENTOS Y CARACTERI SI TCAS				0		Т	D	0	A E	DE	L	В	В	Α	Е	0	ı		1					С	
AI	MBI ENTALES SUSCEPTI BLES DE						Е	0			Е	Е	L	L	В		N	-		Α					Т	
	IMPACTO												Е	Е	L										0	
		L													Е	а	NO	Α	М	В						
	CALI DAD DEL A RE		Х			Х		Х		Х		Х		Х		Х				Х	Х					А
	CALI DAD DEL AGUA																								Х	В
	N VEL DE RU DO		Х	Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х				Х	Х					А
	PAI SAJE	Х		Х			Х	Х		Х			Х			Х										
	SUELO			Х			Х	Х		Х		Х	Х			Х				Х		Х				A
	TOPOGRAFI A	Х		Х			Х	Х		Х			Х			Х										
	VI SUAL	Х		Х			Х	Х		Х			Х			Х										А
	TRANSITO (peat onal y vehicular)																									
	VEGETACI ON																								Х	
	FAUNA																								Х	
	SALUD E H G ENE																									
	EMPLEO (drecto e indrecto)	Х		Х			Х	Х																		А
	COMERCIO (induye impuestos)	Х			Х		Х	Х																		А







FI GURA 14. ESCENARI O AMBIENTAL DESPUÉS



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. MI A-P-A PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER

ANÁLISIS DE LOS IMPACTOS IDENTIFICADOS EN LAS MATRICES.

De acuerdo con las tablas anteriores, los posibles impactos o riesgos ambientales que pueden suceder en est e proyect o, se analizan y discut en a continuación:

En las tablas 8 y 9 de las Matrices de evaluación de impactos, se puede observar que los impactos adversos poco si grificativos.

El predio se encuentra dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de la Qudad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, ubicado dentro del perimetro urbano de la Oludad de Mazatlán, Sinaloa, por ubicada Av. Del Mar No. S/N, Mazatlán, Sinaloa, tal y como se aprecia en el Flano No. 1, que se anexa (Figura 2).

Las cdindancias del terreno, son las siguientes:

AL NORTE: CASI NO. AL SUR: HOTEL.

AL ESTE: AV. CRUZ LIZARRAGA.

AL OESTE: AV. DEL MAR.

ETAPA DE MANTENI MIENTO.

Implementación de un programa de manteninimento permanente con el objetivo de mantener en excellentes condiciones las installaciones del proyecto en general.

En este apartado, por las características propias del proyecto se definen tres grandes rubros: Infraestructura, Servicios y educación.

Infraestructura y servicios:

Las vialidades deberán estar sujetas a un constante programa de manteri nivento, arborizadas, utilizando en banquetas y camellones, en primer térnino, vegetación nativa típica de la región, completada con jard nería.

Se dispondrán de suficientes contienedores con tapa, para recdiectar la basura doméstica producida por el Desarrollo.

Educación:

Los residuos sálidos deberán separarse los orgánicos de los inertes, los primeros, do mésticamente se deberán al macenar temporal mente en un área fría para dlatar su descomposición y los segundos, separar los recidables y disponer periódicamente en el relleno sanitario municipal los que no tengan ni nguna utili dad de rehúso.

Se deberá establecer un programa de educación ambiental para los residentes de la torre de condo ni rios, para el adecuado manejo del entorno, nis mo que deberá ser trans nitido mediante folletos y señalizaciones a los usufructuarios del proyecto.

De igual manera, se deberá establecer un programa de capacitación contra siniestros naturales, como es el caso de cidones, huracanes, sismos y/o eventos antropogénicos, con el fin de tomar las medidas conducentes ante eventuales desastres.

Un comité de condóminos deberá observar condidiones especiales de manejo, induido el manteri nivento, por lo que se contempla implementar un programa preventivo con la finalidad de que el total de los servicios y equipos de la torre se encuentren en óptimas condiciones durante todo el año. El equipo utilizado y materiales empleados dependerán del área específica donde se lleve a cabo las labores respectivas de mantenimiento. Por lo que mínima mente se deberán seguir las siguientes recomendadiones:

I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI A-P-A PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER

AREA	EQUI PO	MATERI AL
Gerencia de Mantenininento	Computadora, escritorio, telefono, radio	Papel erí a en general.
Manterinniento Operativo	Red de limpieza de alberca, kit de llaves de diferentes medidas, equipo de carpintería, botas, guantes.	
Manteri miento de Lavandería, Teléfonos y Sistemas de T.V.	Kit de herramientas de diferentes medidas, guantes, botas.	Cabl es tel efóricos, accesorios diversos.
Manteri nivento a Cuartos	Brochas, taladros, kit de herramientas, guantes y equi po de plomería.	Pintura, tubería, cables eléctricos.
Manteri miento A, C y Antura	Brochas, mangueras, manó metros, kit de herra mientas.	Pinturas, selladores y refrigerantes.
Manteri miento Jardines	Tijeras, palas, rastrillo, escoba, etc.	Ti erra, fertilizantes, etc.

V. 1. 3 - Oriterios y metodologías de evaluación:

V. 1. 3. 1. - Criterios:

I DENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS DEL MEDIO AMBIENTE, QUE PUDIERAN SER AFECTADOS CON LAS ACCIONES DE LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DEL PROYECTO.

• I dentificación del impacto:

En la Tabla 8, se pondera el efecto cualitativo del impacto, la significancia positiva o adversa (característica del impacto), su determinación y su evaluación de la relación con la acción del proyecto y el ambiente.

Ti pos de impactos i dentificados:

- A Impact o adverso poco significativo: Se refiere a un impacto cuyo efecto se puede mitigar, al considerar, ya sea un uso adecuado del recurso que sustente una actividad a largo plazo, la compatibilidad, temporalidad o la posibilidad de acciones que per mitan disminuir o prevenir el ef ect o.
- B. Impacto adverso significativo: Este se considera cuando el impacto no es mitigable y aun cuando cese la actividad por acciones o mecanismos naturales pueda volver a recuperarse.
- C. Impacto benéfico poco significativo: Cuando el impacto puede tener un efecto indirecto y acumul ati vo sobre un aspecto del medio ambi ente induyendo los socioeconó nicos.
- D. Impacto benéfico significativo: Cuando el impacto tiene una repercusión intensa sobre un aspecto del medio ambiente induvendo los socioeconómicos.
- E. I mpacto compensado: Se refiere a un efecto que se equilibra, es decir, cuando un el emento del medio ambiente tiene un uso compatible y sustentable con la actividad generadora del i moact o.
- F. Impactio desconocido: Cuando su efectio no esidirectio, pudiendo ser benéfico o adverso, dependiendo de sí el impacto puede ser nitigado.

Eval uación del Impacto:

La Tabla 9 presenta la matriz de eval uación cuantitativa con cada uno de los elementos y características del medio ambiente susceptibles de impacto en contraposición con las características de los impactos, det er ninación y evaluación. Las características del Impactoson:

- 1) Carácter genérico del impacto: Puede ser benéfico o adverso, respecto al estado previo a la acti vi dad.
- Tipo de impacto: Se refiere a la inevitabilidad en que se produce sobre el factor del medio a mbiente, pud endo ser directo con efecto más previsible, de menor duración y más inevitable; o indrecto son de tipo neutro, pud endo ser benéfico o adverso, considerando el efecto deseado de or den ecd ógico o humano (soci oeconó mico).



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. MI A-P-A PROYECTO: PACIFIC PEARL TOWER

- Duración del impacto: Con respecto al tiempo el efecto puede ser temporal, si el efecto cesa o se degrada su acción, o per manente, si es constante su intensidad o se incrementa por acción acu mul ati va.
- Área de efecto del impacto: Se considera localizado si la afectación es puntual o local, y extensivo para casos de tener un efecto regional o generalizado.
- Localización del impacto: Actúa como complemento del anterior, definiendo la manifestación del efecto, ya sea cercano a la fuente o alejado de la fuente.
- Se refiere a la capacidad de asi milación de los elementos del medio ambiente: Considerando que el efecto del impacto es asi milado por los mecanismos del medio ambiente, puede ser reversible, sin embargo, si el efecto continúa se considera irreversible.
- Fact or de recuperación del impacto: Se considera recuperable cuando el impacto puede ser reduci do o anul ado, se logren o no las condiciones de "estadio cero". En caso contrari o cuando no se pueden to mar medidas específicas para el efecto, el impacto será irrecuperable.

Det er minación del impacto:

- Medidas de nitigación: Considera la posibilidad de reducir o evitar el efecto de un impacto, me di ant e acci ones adi cadas a la actividad u obra.
- Probabilidad de ocurrencia: Se toma en cuenta la ocurrencia del efecto provocado por el impacto en circunstancias extraordinarias: A) alta; N) media; B) baja.

Eval uación del i mpacto:

- 10) Magnitud del i mpacto: Se d'asifica de manera d'ferente para los adversos y los benéficos: I mpact o adverso:
 - Ligero o compatible: Efecto de poca importancia, con recuperación en corto plazo al cesar la actividad.
 - Moderado: La recuperación del efecto requiere de un plazo medio para recuperar las condiciones se mei ant es a las previas a la actividad.
 - Severo: La magnitud del efecto requiere de medidas para recuperar, compensar o restablecer las condiciones originales del medio ambiente, después de un plazo largo.
 - Crítico: La magnitud del impacto es superior al umbral aceptable. Se puede producir pérdida per manente de las condiciones o características ambientales, sin probabilidad de recuperación, incluso con la aplicación de medidas específicas.

I mpact os benéficos:

- Ligero o compatible: Magnitud del efecto de baja i mportancia, los beneficios a largo plazo.
 - Moderado: Su magnitud tiene un beneficio sin repercusión importante sobre las condiciones ambientales.
- Severo: Efecto con magnitud significativa e intensa en las condiciones del medio ambiente.
 - Crítico: La magnitud del efecto es altamente positiva, incrementado la calidad de las condiciones del elemento o condición ambiental.



V. 1. 3. 2 - Met odol ogías de eval uación y justificación de la met odol ogía utilizada:

Se puede esti mar que los impactos ambientales positivos y negativos, ocasionados por actividades, en su cómputo total nos indican un efecto poco significativo por las acciones de obra del proyecto, al gunos induso se consideran compensados entre sí, de tal forma que la sumatoria final nos indica una acción con efectos favorables, por tanto, compensatoria, debido a:

1	Afecta puntual y de manera localizada la dinámica natural del medio ambiente con vinculación al Plan Director de Desarrollo Urbano de Mazatlán.
2	No crea barreras físicas li mitativas al desarrollo o desplazamiento de la flora y/o fauna.
3	El área no se consi dera con cuali dades estéticas únicas o excepcionales.
4	Es una zona consi derada con atractivo turístico.
5	No es una zona arqued ógica o de interés histórico.
6	No se encuentra cerca de un área natural protegida.
7	No modificata armonia visual, la favor ece con el concepto del proyecto.

La met odd og a utilizada es la Matriz de Leopd d; son cuadros de doble entrada en las cual es se disponen las acciones del proyecto causa de impacto y en la otra los el ementos o factores ambi ental es rel evantes recept or es de los efectos. En la matriz de Leopd d (Tablas 8 y 9), se señal an las casillas donde se pueden producir una interacción, las cuales identifican impactos potenciales, cuya significación habrá de eval uarse posterior mente. Esto último debido a que la matriz de Leopd d, no es propia mente un model o para realizar estudios de impacto ambiental, sino una forma de visualizar los resultados de tales estudios, así esta matriz solo tiene sentido si está acompañada de un inventario ambiental (inciso IV. 2.5), y de una explicación sobre los impactos identificados, de su valor (inciso V.1.2), de las medidas para mitigarlos, y de un programa de segui miento y contrd (inciso VI).

VI.- MEDI DAS PREVENTI VAS Y DE M TI GACI ÓN DE LOS I MPACTOS AMBIENTALES.

VI.1.- Descripción de la medida o programa de medidas de mitigación por componente a mbiental:

Con el propósito de prevenir y nitigar los impactos a mbi ental es i dentificados, el organis mo proponente del presente estudio manifiesta estar en la mejor disposición de cumplir con el compromiso de llevar a cabollos siguientes programas a corto, mediano y largo plazo. La nitigación de los impactos a mbi ental es por generar en el proyecto PACI FI C PEARL TOWER, MAZATLÁN, SI NALOA, promovido por la Empresa I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. en la construcción y operación de la obra, deberán ser nitigados mediante actividades específicas que se realizarán en tiempo y forma que determine la propia operación del proyecto. Estos serán tratados de acuerdo a lo expuesto en el capítulo anterior (V), presentando los Indicadores de impacto y posteriormente la forma de prevención, mitigación o compensación de las afectaciones:

I MPACTOS Y MEDI DAS DE MITI GACI ÓN PROPUESTAS

ETAPA Y ACTI VI DAD		/I DAD	I MPACTOS AMBIENTALES		MEDIDA DE MITIGACIÓN	
CONSTRUCCI ÓN OPERACI ÓN Y TRASF MANTENI M ENTO		TRASFORMACIÓN DE LA TOI DEL TERRENO NATUR			1, 2, 3 y 4.	
	ME DI DA	S DE PREVENCIÓ	ĎN, MITI GACI ÓN O COMPI	ENSACI ÓN	DE LAS AF	ECTACI ONES
NÚM	FACTOR AMBIENTAL	ACTI VI DAD	I MPACTO	DONDE (CURRI RÁ	MEDI DA PROPUESTA
1	AI RE	1) Operación de maquinaria	niveles de contaminantes en los sitios donde exista movimiento y operación de maquinaria. 2) au mento en los niveles de partículas suspendidas en los frentes de obra.	En ár eas p est ad ona r	unt ual es en nient o.	Verificación vehicular. Vehiculos, maquinaria y equipo operen en óptimas condiciones mecánicas.
2	SUELO	Generad ón de desechos sdidos y lí quidos. Depósito de material de desperdid o	de desechos redundará en la contaminación del suelo, si hubiera derra mes también del agua superficial y por infiltración, del agua subterránea.	pr oyect o.	área del	1. Verificad ón vehicul ar. Vehicul os, ma qui nari a y equi po operen en ópti mas condidiones mecánicas. 2. Instaladión de sanitarios móvil es en propordión de uno por cada 10 trabaj adores o fracción de esta cantidad.
3	FLORA		No existe impacto sobre la vegetación, d sitio del proyecto está delimitado y se encuentra sin vegetación y tiene construcción existente.			3. Reveget aci ón de ár eas internas (ár eas de jard nes) del proyect o, con plant as regional es y veget aci ón or na ment al.
4	FAUNA		No existe impacto sobre la fauna, d sitio del proyecto está del mitado.			
5	AGUA	Oper aci ón Resi denci al	Aguas resi dual es	Existe si drenaje.	stema de	4. Los residuos de tipo sanitario serán derivados al sistema de alcantarillado de la JUMAPAM

MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN, RESTAURACIÓN Y CONTROL DE IMPACTOS:

Es necesario contar con medidas de nitigación del proyecto, para evitar daños ambientales provocados por la construcción, operación y manteni nimento, tomas las siguientes medidas de mitigación:

IMPACTOS	ME DI DA
SUELO	MI TI GACI ÓN
El predio seleccionado ya se encuentra i mpactado desde hace varias décadas por la urbanización misma de la zona.	Se aislará el área donde se estétrabajando en las obras de hasta los límites que se marcan en el proyecto.
Construcción, Operación y Manterimiento una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estacionamiento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área común: gimmasio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escaleras sumando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2).	Realizar estrictament e la construcción de las obras y actividades que se ti enen contemplados. No afectar mayores áreas con construcción, así mismo no tirar en ellas basura, desperdicios de construcción y otros productos nocivos a la saludo que propidien contaminación.
AGUA	MI TI GACI ÓN
Existe sistema de aguas residuales sanitarias que derivaran al servicio de la Junta de Alcantarillado de la JUMAPAM	Para la alimentación del servicio del agua potable y alcantarillado se conectará a la red de servicio de JUMPAM
TMÓSFERA	MI TI GACI ÓN
Generadión de partículas, pd vo y humos.	Los camiones de volteo que transporten materiales, lo harán con una lona que cubre el producto y respetando un límite de velocidad, que por ende ayude a la mini mización de la dispersión y propagación de polvo. De ser necesario humectar los sitios de obra donde haya desprendi miento de polvos furtivos.
Generad ón de humos y gases.	Uso de maquinaria en buen estado. Se contará con un programa de mantenimiento preventivo de los vehículos que se utilicen, que contemple el calendario de afinaciones o en su defecto reparaciones de motor.
Generad ón de rui dos.	Uso de maqui naria en buen estado. Se hará extensivo el uso obligatorio en los vehículos que se utilicen de tubos de escape en buen estado y con silenciador, así también que se contemple el calendario de afinaciones o en su defecto reparaciones de motor que prevenga el funciona miento nor mal, sin ruidos por fallas de funciona miento.
	El rivel de intensidad en la etapa de la construcción estará restringido a los motores del equipo de construcción de obras, el cual fluctuará entre los 70 y 80 decibeles en las cercanías del equipo por lo que los operadores estarán obligados a portar equipo de protección en los cidos. Por el área despejada donde se realizarán las actividades, a 10 metros el nivel sonoro disminuye a niveles tolerables y a más allá de 50 metros se vuelve definitivamente no molesto.
I MPACTOS A LA FLORA Y FAUNA	El Predio no presenta vegetación de ningún tipo y no existe ningún tipo de fauna, el predio estárodeado por infraestructura urbana.
I MPACTOS ESTÉTICOS Y DE INTERÉS HUMANO	MI TI GACI ÓN
Generación de ruido por parte de los caminones y vehículos.	Mantener en buen estado los vehículos que se utilizarán. Uso obligatorio de escapes con silenciadores de motor en buen estado.
Af ect ad on del paisaje.	Se cumplirá con los requeri mientos de construcción del Municipio.
OPERACI ÓN	Se cumplirá con las especificaciones técnicas y de infraestructura que exige la actividad y el cumplimiento de las nor mas enumeradas en el Capítulo III.

A) Indicadores de Impacto al suelo.

El Proyect o actual consistirá de: La Construcción, Operación y Manteninhento de una Torre (Condo minios) con Sótano, estaciona miento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área co mún: gi mnasio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área co mún y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escaleras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668. 50 m² (Tabla 2).

A continuación, se presenta la descripción de las obras existentes entre las que se encuentran las indicadas en la Tablia 2.

	TABLA 2 BESONT OF ON OBTAINS (TE	2/11/05 2, 11/00/1/1 1 2)	
NI VEL	ÁREA	SUPUPERFICIE DE DESPLANTE(m²)	OBSERVACI ONES
SOTANO	ESTACI ONAM ENTO 2, CON 24 CAJ ONES, RAMPA, ESCALERAS Y ELVADOR, CUBO BASURA	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAM ENTO RAMPA DE ACCESO
NI VEL O	ESTACI ONAM ENTO, RAMPAS DE ACCESO, ÁREA JARDI NADA, ESCALERAS Y ELEVADOR	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAM ENTO RAMPA DE ACCESO
RECEPCI ÓN, ÁREA COMÚN	OFICINA, ÁREA DE ALBERCA, SALA, BAÑOS, GIMNASIO, ÁREA DE NIÑOS, ÁREA DE MASCOTAS, CUBO DE BASURA, ESCALERAS Y ELEVADOR.	668. 50	
NI VEL 1-23	2 DEPARTAMENTOS (2 RECAMARAS, SALA, COCINA, COMEDOR, BAÑOS, ÁREA DE LAVADO, VESTI DOR Y BALCON), ESCALERAS Y ELEVADOR	280. 31	46 DEPARTAMENTOS
NI VEL AZOTEA	TERRAZA	269. 14	
	SUPERFI CI E TOTAL (m²)	668. 50	

TABLA 2 DESCRIPCIÓN OBRAS (PLANOS 2, FIGURA 1 Y 2)

B) I NDI CADOR DE I MPACTO AL AI RE:

Respecto al aire o contaninación a la atmósfera, los efectos durante la construcción de las obras de proyecto serán poco significativos, los predios que se encuentran en la zona cuentan con poca densidad de población que permanezca de manera permanente y el movimiento de tierra para construir los edificios se minimizará aplicando riegos con agua para evitar emisiones de polvos furtivos hacia la atmosfera.

C) 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. De esta for ma pode mos mencionar:

TÁBLA 10. INDICADORES DE IMPACTO POR ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DEL PROYECTO A LA ECONOMÍA LOCAL Y REGIONAL

I NDI CADORES DE	POR GENERAR		
I MPACTOS	DI RECTOS	I NDI RECTOS	
EMPLEOS CONSTRUCIÓN	200	450	
EMPLEOS OPERACIÓN	25	85	

- D) Indicadores de Impacto por la generación, manejo y disposición adecuada de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera.
- 1. Generación de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera. Enisiones de ruido: Los generados por la diversa maquinaría.



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V. MI A-P-A, PROYECTO. PACI FI C PEARL TOWER

Equi po	Et apa	Canti dad	Ti e mpo e mpl eado en l a obr a¹	Horas de trabaj o di ari o	Deci bel es e miti dos²	E misi ones a l a at mósfera (g/s)²	Ti po de combusti bl e
Excavadora	Const n	1	30	8	88	1. 7318	Di esel
Camiones Volteos	Const n	3	60	8	90	1. 5624	Di esel

Residuos sálidos do mésticos:

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 despercicios por categoría (orgánicos e inorgánicos) para luego ser retirados por el servicio de limpieza municipal.

Resi duos sálidos.

Madera, empaques de cartón, costalera, que serán retirados por el servicio de li mpieza municipal.

Residuos sanitarios:

Las aguas a utilizar serán de tipo do méstico y los residuos de tipo sanitario serán a mbos manej ados por la Junta municipal de agua potable y alcantarillado de Mazatlán (JUMAPAM).

2. - Manej o y disposi ci ón:

Líquidos: las aguas a utilizar serán de tipo do méstico y los residuos de tipo sanitario serán ambos manejados por la Junta municipal de agua potable y alcantarillado de Mazatlán (JUMAPAM).

Sólidos: Cajas de cartón, envases de vidrio, latería, papel, etc.

Orgánicos: desperdicios de ali mentos. Inorgánicos: Basura en general.

Para su recdección se utilizará el servicio de li mpi eza Municipal.

Infraestructura para el manej o y la disposición adecuada de los residuos:

TI PO DE RESI DUO	MA NEJ O	DI SPOSI CI ÓN
SÓLI DO	Cajas de cartón, envases de vidrio, latería, papel, etc.	Recd ecd ón muni dipal.
ORGÁNI COS	Desperdidios de ali mentios en bolisas de plástico.	Recd ecd on muni dipal.
I NORGÁNI COS	Bol sas de plástico	Recd ecd on muni dipal.

VI. 2 - I mpact os resi dual es.

La afectación con esta obra será sobre una superficie total de 668.50 m² (Plano 2) mis mo que se encuentra i mpactado por décadas de urbanización de la zona, por lo que se pretende la Construcción, Operación y Manteni miento de una Torre (Condo minios) con Sótano, estaciona miento 2 (24 cajones), el evador y escal eras; estaciona miento 1 (con 24 cajones), el evador y escal eras; Recepción y área común: gi mnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escal eras; N vel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escal eras sumando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2); utilizando la misma red de agua potable, drenaje, el éctrica y accesos viales, en la (Figura 13 y 14) el escenario a mbi ental antes y después.



FI GURA 13. ESCENARI O ANTES DEL PROYECTO.







VII.- PRONÓSTI COS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACI ÓN DE ALTERNATI VAS.

VII. 1. - Pronóstico del escenario.

ESCENARI O ACTUAL. (Figura 13)

El área directa de influencia del proyecto se deli nita dentro del Plan Director del Desarrollo Urbano de Mazatlán, Sinaloa; 2014 - 2018, Publicado el 03 de marzo de 2014. Esta zona ha terido un impacto desde hace más de seis décadas, principal mente por las necesidades de desarrollo y espacios de la actividad turística, convirtiéndose en parte importante del desarrollo de los servicios turísticos en la ciudad, el proyecto se ubica en la Av. Del Mar No. 1010, Cd. Tellerias, Mazatlán, Sinaloa.

El sitio es un terreno particular con construcción existente, donde anterior mente había un restaurante, y un terreno baldio en su parte posterior, ocupando una superficie de 668.50 m², ubicado entre la Av. Del Mar al Ceste y Av. Cruz Lizárraga al Este, se encuentra sin vegetación y fauna, está entre edificaciones al norte un Casino y al Sur un Hotel y una zona total mente urbana la cual cuenta con servicios básicos como agua potable, alcantarillado, electricidad, vialidades, servicio de recelección de basura y vigilancia, como se puede observar en las i mágenes del Google y fotos to madas al exterior del terreno.



FI GURA 13. ESCENARI O ANTES DEL PROYECTO.

ESCENARIO CON EL PROYECTO Y SI N MEDI DAS DE MITIGACIÓN: (Figura 15)

El Proyect o actual consistirá en la Construcción, Operación y Manteni mient o de una Torre (Condo mini os) con Sót ano, estaciona miento 2 (24 caj ones), el evador y escal eras; estaciona miento 1 (con 24 caj ones), el evador y escal eras; Recepción y área co mún: gi mnasio, sal a, área de al berca, bar, baños, terraza área co mún y juego de ni ños, área de mascot as y cubo de basura, el evador y escal eras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escal eras su mando un total 46 departamentos, en una superfici e de 668. 50 m²; la zona urbana donde se localiza cuenta con servicios básicos co mo agua potable, al cantarillado, el ectricidad, vialidades, servicio de recelección de basura y vigilancia; ade más cuenta con dos vialidades importantes Av. Del Mar y Av. Cruz Lizárraga. No se considera afectaciones a

los componentes de flora, fauna y al recurso agua, ya que la zona es de uso urbano desde hace más de 60 años con el desarrollo de la ciudad hacia esta parte, las obras realizadas afectaron la vegetación original existente en la zona de influencia del proyecto, por lo que desde esa fecha la fauna carece del componente indispensable que brinde refugio, protección y el hábitat apropiado para establecer en toda la zona cual qui er tipo de comunidad. El proyecto sin medidas y nittigación podría afectar de manera significativa la zona urbana, por no disposición de residuos selidos, urbanos y líquidos sanitarios tendrían posible afectación a suelo, salud y seguridad.



SI EL PROYECTO NO SE REALIZA, se estará desaprovechando una inversión de \$130,000,000.00 (dento treinta millones de pesos, 00/100). La cual se requiere para ampliar su oferta de ocupación habitacional y turística, al no realizarse se tendría falta de oferta habitacional, perdida de fomento a la economía, con disminución de empleos de 150 jornales para construcción, 10 para operación y mantenimiento, con indirectos 235 jornales y la perdida de financiamiento; además de la perdida de economía turística y derrama al municipio, se estaría dejando de ofrecer un desarrollo inmobiliario vinculado a la sustentabilidad del ambiente y economía, con la pérdida de oferta habitacional, ingresos, pagos de impuestos, la derrama a los servicios de que se requieren en la operación y mantenimiento de una desarrollo inmobiliario, como es la de proveedores de insumos, y la derrama de los posibles turistas que dejen de venir y generen ingresos a los diversos sitios como restaurantes, paseos a sitios recreativos, como son la propia ciudad de Mazatlán, sus centro histórico, sus paseos en la zona de man, playas y otros poblados, como pueblos mágicos o áreas de recreación natural. Lo cual de manera directa perjudicaría a la economía local y regional.

Si se desarrolla el proyecto y este no contara con las medidas de mitigación con que actual mente cuanta, como son:

Manej o de Aguas resi dual es saritarias (JUMAPAM), se estaría provocando contaninación por su descarga sin trataniento a posibles escurri mientos o cuerpos de agua, al subsuel o y la generación de polución que pudiera generar en la formación de patógenos o fauna dañ na para la población de Mazatlán.

Manejo de sólidos do mésticos o urbanos, si estos no fueran retirados de manera periódica mediante el servicio de li mpia del Municipio, se estaría acumulando y for mando áreas de polución, que deriven con la for mación de lixiviados que contaninarían aguas superficiales y subterráneas, creación de zonas de polución con generación de malos dicres, fauna darina, generación de fuente de enfermedades que pondrían en riesgo a la población de Mazatlán.

Separación y recidaje de residuos sólidos tanto de la construcción, operación como mantenimiento, se ha venido haciendo, derivaría en lo puntos comentados en el punto que antecede.

Con la autorización del proyecto y con la aplicación de medidas de nitigación se tendría:

La condusión del proyecto que además de completar su obra de infraestructura inmobiliaria y turística, operaría y se daría mantenimiento al mismo de manera total, aplicando las siguientes medidas de mitigación y prevención dentro del proyecto:

Al encontrarse en una zona urbana, se cuenta con servicios para proporcionar agua potable, servicio de al cantarillado y este a Plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas (ya existentes) y administradas por el Municipio (JUMAPAM), así como recciección de basura, de sólidos especiales como cartón, Plásticos, embalajes de madera etc., con su separado y recidado.

I MPACTOS	ME DI DA
SUELO	MI TI GACI ÓN
Construcción, Operación y Manteninitento de una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estacionamiento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área común: ej masio, sala, área de al berca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escaleras sumando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2).	los límites que se marcan en el proyecto. Realizar estrictament e la construcción de las obras y actividades que se tienen contemplados. No afectar mayores áreas con construcción, así mismo no tirar en el las basura, desperdicios de construcción y otros productos nocivos a la saludio que propidien contaminación.
El predio seleccionado ya se encuentra i mpactado por construcción existente misma donde se realizala actividad de restaurante y centro religioso.	
AGUA	m ti gaci ón

I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI. A- P- A. PROYECTO. PACI FI C. PEARL TOWER

Existe sistema de aguas residuales sanitarias que derivaran al servicio de la Junta de Alcantarillado de la JUMAPAM	Para la dimentación del servicio del agua potable y dicantarillado, se conectará a la red de servicio de JUMPAM
ATMÓSFERA	MI TI GACI ÓN
Generación de partículas, polvo y humos.	Los camiones de volteo que transporten materiales, lo harán con una lona que cubre el producto y respetando un límite de velocidad, que por ende ayude a la mini mización de la dispersión y propagación de polvo. De ser necesario humectar los sitios de obra donde haya desprendimiento de polvos furtivos.
Generación de humos y gases.	Uso de maqui nari a en buen est ado.
Gena ad on de numos y gases.	Se contará con un programa de manteni miento preventivo de los vehículos que se utilicen, que contemple di calendario de afinaciones o en su defecto reparaciones de motor.
Generad ón de rui dos.	Uso de maqui naria en buen estado. Se hará extensivo el uso obligatorio en los vehículos que se utilicen de tubos de escape en buen estado y con silenciador, así tambi én que se contemple el calendario de afinaciones o en su defecto reparaciones de motor que prevenga el funcionamiento nor mal, sin ruidos por fallas de funcionamiento. El rivel de intensidad en la etapa de la construcción estará restringido a los motores del equipo de construcción de obras, el cual fluctuará entre los 70 y 80 decibeles en las cercanías del equipo por lo que los operadores estarán obligados a portar equipo de protección en los cidos. Por el área despejada donde se realizarán las actividades, a 10 metros el nivel sonoro disminuye a niveles tolerables y a más allá de 50 metros se vuelve definitivamente no molesto.
I MPACTOS A LA FLORA Y FAUNA	El Predio no presenta vegetación de ningún tipo, se encuentra con construcción y no existe ningún tipo de fauna, el predio está rodeado por infraestructura tipo urbana.
I MPACTOS ESTÉTICOS Y DE INTERÉS HUMANO	mi ti gaci ón
Generación de ruido por parte de los camiones y vehículos.	Mantener en buen estado los vehículos que se utilizarán. Uso obligatorio de escapes con silenciadores de motor en buen estado.
Afectación del paisaje.	Se cumplirá con los requeri mientos de construcción del Municipio.
OPERACI ÓN	Se cumplirá con las especificaciones técnicas y de infraestructura que exigela actividad y el cumplimiento de las nor mas enumeradas en el Capítulo III.

VII. 2 - Programa de vigilancia ambiental.

Las aguas a utilizar serán de tipo do méstico y los residuos de tipo sanitario serán conducidos al sistema de al cantarillado de la ciudad (JUMAPAM).

Sólidos: Cajas de cartón, envases de vidrio, latería, papel, etc.

Or gáni cos: desper di di os de ali ment os.

Inorgánicos: Basura en general.

Para su recdección se utilizará el servicio de li mpi ez a Municipal.

I NFRAESTRUCTURA PARA EL MANEJ O Y LA DI SPOSI CI ÓN ADECUADA DE LOS RESI DUOS:

TI PO DE RESI DUO	MANEJO	DI SPOSI CI ÓN
LÍ QUI DOS (de ti po sanitari o)	Aguas residual es serán de tipo doméstico y los residuos de tipo sanitario.	Los residuos de tipo sanitario serán conducidos al sistema de alcantarillado de la diudad (JUMAPAM).
SÓLI DOS	Cajas de cartón, envases de vidrio, latería, papel, etc.	Recid ecci ón muni di pali.
ORGÁNI COS	Desperd dios de ali mentos en bd sas de plástico.	Recd ecd ón muni d pal.



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI. A-P-A, PROYECTO: PACI FI C. PEARL TOWER

I NORGÁNI COS	Bol sas de plástico	Recd ección municipal.		
PROGRAMA DE VI GILANCI A AMBI ENTAL				
Se vigilará el cumplimiento de los niveles de ruido, el proyecto generará ruido por deba Niveles de ruido. de la norma para ruido industrial (68 dB), tomando como referente la NOM-08 ECOL1994.				
El sitio de construcción del proyecto se encuentra en un lugar dentro de las actua instalaciones de la nisma empresa promovente, donde se cuenta con sanitarios. El sposición de residuos sanitarios e mbargo, por el aumento de personal que de manera temporal será requerido, instalaran sanitarios portátiles en proporción de 1 por cada 15 trabajadores y 1 fraccionayor.				
Generad ón de partículas, pd vo y humos.	Los camiones de volteo que transporten mato cubra el producto transportado y respetando u a la minimización de la propagación del polvo.	un límite de velocidad, que por ende ayude		
Generad ón de humos y gases.	Se contratarán velículos con motores en bue de humos y gases de acuerdo a la injerend 044SEMARNAT-2006, NOM-045-SEMARNAT-1	ia de: NOM 041-SEMARNAT-2006, NOM		

El impacto más significativo es el uso de la capa superficie del suelo, que se utilizará en el desplante de las obras e infraestructura del proyecto.

VII. 3. - Conclusiones.

El predio donde se pretiende la realización del proyecto en mención ya se encuentra i mpactado por varias décadas de urbanización de la zona; El proyecto consiste en la Construcción, Operación y Manteni miento de una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), elevador y escaleras; estacionamiento 1 (con 24 cajones), elevador y escaleras; Recepción y área común: gi mnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, elevador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, elevador y escaleras su mando un total 46 departamentos, en una superficie de 668. 50 m² (Tabla 2):

TABLA 2 DESCRIPCION OBRAS (FLANOS 2, TIGORA 1 1 2)			
NI VEL	ÁREA	SUPUPERFICIE DE DESPLANTE(m²)	OBSERVACI ONES
SOTANO	ESTACI ONAM ENTO 2, CON 24 CAJ ONES, RAMPA, ESCALERAS Y ELVADOR, CUBO BASURA	668. 50	24 CAJ ONES ESTACI ONAM ENTO RAMPA DE ACCESO
NI VEL 0	ESTACI ONAM ENTO, RAMPAS DE ACCESO, ÁREA JARDI NADA, ESCALERAS Y ELEVADOR	668. 50	24 CAJONES ESTACIONAMIENTO RAMPA DE ACCESO
RECEPCI ÓN, ÁREA COMÚN	OFICINA, ÁREA DE ALBERCA, SALA, BAÑOS, GIMNASIQ, ÁREA DE NIÑOS, ÁREA DE MASCOTAS, CUBO DE BASURA, ESCALERAS Y ELEVADOR	668. 50	
NI VEL 1-23	2 DEPARTAMENTOS (2 RECAMARAS, SALA, COCINA, COMEDOR, BAÑOS, ÁREA DE LAVADO, VESTI DOR Y BALCON), ESCALERAS Y ELEVADOR	280. 31	46 DEPARTAMENTOS
NI VEL AZOTEA	TERRAZA	269. 14	
SUPERFI CI E TOTAL (n²)		668. 50	

TABLA 2 DESCRIPCI ÓN OBRAS (PLANOS 2, FIGURA 1 Y 2)

Se presentan los pronósticos ambientales para el proyecto, que se tendrían para el sitio si no se realizará el mismo, con el proyecto sin aplicarle medidas de mitigación y con la aplicación de las medidas de mitigación, mediante los cuales de muestre como la realización de las obras y actividades del proyecto, sus impactos ambientales y las medidas de prevención y mitigación a aplicar en el ecosistema y área de influencia del proyecto afectaran de manera positiva o negativa en los diferentes componentes a mbientales, en función del tiempo.

I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI. A-P-A, PROYECTO. PACI FI C. PEARL TOWER

El proyecto se encuentra localizado en una zona urbana de gran desarrollo turístico, comercial, servicios, habitacional y vialidades urbanas, no tiene ni ngún el emento que per nita una conexión con el ecosiste ma existente en el sistema ambiental, es un predio impactado dentro de un área total mente urbanizada hace más de 40 años. El desarrollo urbano y la presencia antropogénico constante a impactado en este predio, deli nitando su integridad a los ecosistemas de la nicrocuenca, el desarrollo de vialidades ha cortado toda ruta de comunicación, terrestre con las comunidades de la cuenca, su ubicación dentro de la mancha urbana de la diudad, ha li nitado las especies de fauna sobre todo a especies menores y habituadas al desarrollo urbano como son pequeños roedores (ardllas, ratas), perros, aves de paso, reptiles como lagartijas y cuicos, ni nguna especie encontrada dentro de la NOMO59-SEMARNAT-2010.

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

VIII. 1. - FORMATOS DE PRESENTACIÓN:

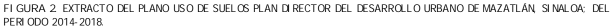
Para llevar a cabo el presente Estudio de Manifestación de Impacto Ambiental Particular, se utilizaron los siguientes instrumentos:

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 Ecclógico 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 Resgo 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 deli nintación del Sistema Ambiental (SA), que hayan utilizado alguno o algunos de los siguientes criterios:

- Cuenca y Microcuenca.
- Usos per mitidos por algún Plan de Desarrollo Urbano.

Para ulticar di Sistema Ambi entali del proyecto, di cual se encuentra en la parte oeste de la Qiudad y puerto de Mazatlán, Sinaloa, se i dentifica dentro de la Región Hidridógica No. 11, Presido-San Pedro, Cuenca Rio Presidio, Subcuenca Mazatlán de acuerdo a la Carta Hidridógica de Aguas Superficiales, MAZATLAN F13-1 (SSP), Escala 1:250,000. La deli mitación del área de estudio o escenario de la zona, de acuerdo con las características regionales, ecdógicas, de los hábitats e indicadores ambi entales, se localiza en la Qiudad y Puerto de Mazatlán, dentro de su mancha urbana. Por su ubicación geográfica (Figura 7 y 8), la Qiudad y Puerto de Mazatlán, recibe aportaciones de los escurrimientos provenientes de la subcuenca denominada RH11Df Mazatlán, es decir, es parte del municipio de Mazatlán, en el Estado de Sinaloa. La microcuenca correspondiente al estudio, abarca parte del municipio de Mazatlán y parte de la ciudad de Mazatlán, suma una superficie de 121. 186k m². Hace mos mención que El predio se encuentra dentro del Ran Director del Desarrollo Urbano de la Qiudad de Mazatlán, Sinaloa; del periodo de 2014-2018 aprobado con fecha de 03 de marzo de 2014, cuyo uso de suelo es de CORREDOR COSTERO EN ZONA TURISTICA, por lo cual la Dirección de Planeación del Desarrollo Sustentable otorgo el DICTAMEN DE USO DE SUELO 2234/20 con fecha 25 de Mayo de 2020 (Anexo 3).





Actual mente el predio cdinda al Norte con Casino, al Sur Hotel, al Ceste con Avenida del Mar y al Este con Av. Cruz Lizárraga; el proyecto se conforma mediante un Plan Maestro de Uso de Suelo, dentro del cuadro de construcción poligonal total del terreno y en forma individual cada área. El proyecto actual pretende la autorización de en una superficie de 668.50 m², consiste en la Construcción, Operación y Mantenimiento de una Torre (Condominios) con Sótano, estacionamiento 2 (24 cajones), el evador y escaleras; estacionamiento 1 (con 24 cajones), el evador y escaleras; Recepción y área común: gimnasio, sala, área de alberca, bar, baños, terraza área común y juego de niños, área de mascotas y cubo de basura, el evador y escaleras; Nivel 1 al 23, dos departamentos por nivel, cubo de basura, el evador y escaleras sumando un total 46 departamentos, en una superficie de 668.50 m² (Tabla 2).

Las cdindancias del terreno, son las siguientes:

AL NORTE: CASI NO. AL SUR: HOTEL.

AL ESTE: AV. CRUZ LIZÁRRAGA.

AL OESTE: AV. DEL MAR.

Est a zona ha teri do un impacto desde hace más de cuatro décadas, principal mente por las necesidades de desarrollo y espacios de la actividad turística, convirtiéndose en parte importante del desarrollo de los servicios turísticos en la ciudad.

Para la determinación de aspectos comprendidos en el CAPITULO IV, se utilizaron informaciones publicadas y generadas por el INEGI, estaciones Meteordógicas, publicaciones científicas, académicas y guberna mentales, investigaciones editadas, así como el conocimiento directo de las observaciones, monitoreo y medición de campo realizados en cada uno delos sitios contemplados (Ver BIBLI OGRAFIA).

ESTUDIOS TOPOGRAFICOS:

Para la correcta localización geográfica, se utilizó equi po especializado de topografía consistente en una estación total y GPS de primer orden para posicionamiento global. Para el vaciado y el aboración de planos se utilizó equi po de computación, con programa de AUTOCAD 2016, Flanos el ectrónicos de la zona Urbana de Mazatlán, el aborado por H Ayunta niento de Mazatlán 2015; Cartas Topográficas del INEGI y el sistema GOOGLE EARTH, GOOGLE, INEGI, 2004 A 2016 (USA Dept of State Geographer, 2016 Europa Technologies, DATA ISQ OAA, US. NAVY, NG GEOBCO).

Se obtuvo información bibliográfica, tanto de tipo académica (investigación) como de compendios de información geográfica del INEGI, PLAN ESTATAL DE DESARROLLO DE SINALOA, como información de estudios realizados por la empresa y filiales, información descrita en los capítulos que antecedes a este.

VIII. 1. 2 - PLANOS DE LOCALIZACIÓN

PLANO 1. PREDI O GEORREFERENCI ADO.

PLANO 2. PROYECTO ARQUITECTONICO.

PLANO 3. ARQUI TECTONI CO NI VELES.

PLANO 4. ARQUI TECTONI CO NI VELES.

PLANO 5. ALZADOS.

VIII. 1. 3 - FI GURAS VARI AS (I NCLUI DAS EN EL ESTUDI O).

VIII. 1. 4. - FOTOGRAFÍAS (INCLUIDAS EN EL ESTUDIO).

VIII. 2 - OTROS ANEXOS:

Anexo 1. Act a Constitutiva/ Poder Representante Legal, Identificación oficial y CURP.

Anexo 2. Escritura predio.

Anexo 3. Dictamen de uso de suelo.

Anexo 4. Factibilidad JUMAPAM

Anexo 5. Facti bili dad de CFE.

Anexo 6. Estudio Mecárica de Suelos.



3. - GLOSARI O DE TÉRMI NOS:

VIII. 3. 1. - TIPOS DE IMPACTOS.

Efecto a mbi ental: se puede definir como un cambi o adverso o favorable sobre un ecosistema, original mente ocasi onado por el hombre y casi si empre como consecuencia de un impacto a mbi ental. I mpacto a mbi ental: Modificación del a mbi ente ocasi onada por la acción del hombre o del a natural eza.

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 a mbi ental si nérgico: Aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia si multánea de varias acciones supone una incidencia a mbi ental mayor que la suma de las incidencias incidiud es contempladas ai si adamente.

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 de más 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 - CARACTERÍ STI CAS DE LOS I MPACTOS.

Beneficioso o perjudicial: Positivo o negativo.

Duración: El tiempo de duración del impacto; por ejemplo, permanente o temporal.

Importancia: Indica que tan significativo es el efecto del impacto en el ambiente. Para ello se considera Lo siguiente:

- a) La condición en que se encuentran en o los elementos o componentes ambientales que se verán afectados.
- b) La relevancia de la o las funciones afectadas en el siste ma ambiental.
- c) La calidad ambiental del sitio, la incidencia del impacto en los procesos de deterioro.
- d) La capaci dad a mbi ental expresada como el potencial de asi ninlación del impacto y la de regeneración o autorregulación del sistema.
- e) El grado de concordancia con los usos del suelo y/o de los recursos natural es actual es y proyectados.

Irreversible: Aquel cuyo efecto supone la imposibilidad o dificultad extrema de retornar por medios natural es 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 térninos cuantitativos.

Nat unal eza del impactio: Se refiere al efectio benéfico o adverso de la acción sobre el ambiente.

Ur gencia de aplicación de medidas de nitigación: Rapidez e importancia de las medidas correctivas para nitigar el impacto, considerando como criterios si el impacto sobrepasa umbrales o la relevancia de la pérdida ambiental principal mente 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 funciona miento de procesos natural es de la sucesión ecclógica y de los mecanismos de autodepuración del medio.



VIII. 3. 3. - MEDI DAS DE PREVENCIÓN Y DE MITIGACIÓN

Me di das de prevención: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para evitar efectos previsibles de deterioro al ambiente.

Medidas de nitigación: 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 cual qui era de sus etapas.

VIII. 3.4 - SISTEMA AMBIENTAL.

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 a mbi entales críticos: Serán definidos de acuerdo con los siguientes criterios: fragilidad, vul nerabilidad, importancia en la estructura y función del sistema, presencia de especies de flora, fauna y otros recursos naturales considerados en al guna categoría de protección, así como aquellos el ementos de importancia desde el punto de vista cultural, religioso y social.

Component es a mbi ental es rel evant es: Se det er ninar án sobre la base de la importancia que ti enen en el equilibrio y mant en nient o del sistema, así como por las interacciones proyect o a mbi ente previstas.

Es peci es de difícil regeneración: Las especies vul nerables a la extinción bid ógica por la especificidad de sus requeri mientos 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 el ementos ambientales o procesos del ecosistema que desencadenan un desequilibrio ecclógico.

Daño grave al ecosistema: Es aquel que propicia la pérdida de uno o varios el ementos ambientales que afecta la estructura o función, o que modifica las tendencias evolutivas o sucesionales del ecosistema.

Des equilibrio ecológico grave: Alteración significativa de las condiciones ambientales en las que se prevén i mpactos acumulativos, si nérgicos y residuales que ocasionarían la destrucción, el aisla miento o la fragmentación de los ecosistemas.



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI. A-P-A, PROYECTO: PACI FI C. PEARL TOWER

En cumpli miento a lo dispuesto por el ARTÍ CULO 35 Bis de la LEGEEPA y el Artículo 36 del Regia mento de la LGEEPA en materia de evaluación del Impacto Ambiental y en el Artículo 247 del Código Penal Federal, ded ara mos, bajo protesta de decir verdad, que los resultados se obtuvieron a través de la aplicación de las mejores técnicas y metodologías común mente utilizadas por la comunidad dientífica del país y del uso de la mayor información disponible, y que las medidas de prevención y mitigación sugeridas son las más efectivas para atenuar los impactos ambientales.

PROMOVENTE O REPRESENTANTE:

NOMBRE: I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S.A. DE C.V.

JOSÉ OSUNA ASTORGA ADM NI STRADOR UNI CO

CONSULTOR: SERVICIOS PROFESIONALES NAUTILUS S. C. REGISTRO I NE NÚM PSI A-S15/91(1). R. F. C.: SPN910506EN8

BI OL. ANTONI O PARES SEVILLA DI RECTOR GENERAL

RESPONSABLE DE LA COORDINACIÓN DEL ESTUDIO

I NG AMB. GABRI ELA PARÉS OSUNA COORDI NADOR ESTUDI O CD. PROF. NÚM 5574304.

I NG TEC. AMB. DANI ELA MENDOZA LANGARI CA COLABORACI ÓN Y EDI CI ÓN PROYECTO

JULI O 2020



I NGENI ERI A ARQUI TECTONI CA ESPECI ALI ZADA, S. A. DE C. V. MI. A-P-A, PROYECTO, PACI FI C. PEARL TOWER

VIII. 4. - BIBLI OGRAFÍ A:

Al dana T. P. 1994. Evaluación de Impacto Ambiental. Rev. Higiene y Seguridad. A M.H.S. C. (Ed.). México. Vd. XXXV, No. 10, octubre 1994: 8-18.

Boj ór quez T. L. A y A Ortega R 1988. Las evaluaciones de impacto ambiental: conceptos y met odd ogía. 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.

Instituto Nacional de Estadisticas, Geografía e Informática. 1995. Estudio Hidrdógico del Estado de Sinaloa. México. 88 pp.

Leopd d, Luna B., Clarke F.E., Hanshaw B.B., and Balsley j.r. 1971. A procedure for evaluating evironmental impact. Geological Survey Circular 645. Washington. 13 p.

Secretaría de Desarrollo Urbano, 2007, 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.