



OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

- I. Nombre del Area que clasifica:** Oficina de Representación de la SEMARNAT en el estado de Baja California.
- II. Identificación del documento:** Se elabora la versión pública de **MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**
- III. Partes o secciones clasificadas:** La parte concerniente al 1) Nombre, Domicilio Particular, Teléfono Particular y/o Correo Electrónico de Particulares.
- IV. Fundamento legal y razones:** Se clasifica como **información confidencial** con fundamento en el artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP y 113, fracción I de la LFTAIP. Por las razones o circunstancias al tratarse de **datos personales** concernientes a una persona física identificada e identificable.
- V. Firma del titular:** Mtro. RICARDO JAVIER CÁRDENAS GUTIÉRREZ

- VI. Fecha, número e hipervínculo al acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública.** ACTA_09_2023_SIPOT_1T_2023_ART69, en la sesión celebrada el **21 de abril del 2023**.

Disponible para su consulta en:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2023/SIPOT/ACTA_09_2023_SIPOT_1T_2023_ART69.pdf

A dark blue vertical bar on the left side of the page, with a blue arrow pointing to the right, overlapping the bar.

**MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL
MODALIDAD GENERAL**

PROYECTO
APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO
ARROYO EL BARBON

PROMOVENTE

A decorative graphic consisting of several thin, curved lines in shades of blue and grey, resembling stylized grass or reeds, located in the bottom left corner.

ELABORO

Contenido

INDICE DE FIGURAS.....	4
INDICE DE TABLAS.....	4
I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.....	6
I.1. Proyecto.....	6
I.1. Nombre del proyecto.....	6
I.1.2. Ubicación del proyecto.....	6
I.1.3. Tiempo de vida útil del proyecto.....	7
I.1.4. Presentación de la documentación legal:.....	8
I.2 Promovente.....	8
1.2.1 Nombre o razón social.....	8
1.2.1 Registro federal de contribuyentes.....	8
1.2.3 Nombre y cargo del representante legal.....	8
1.2.4 Dirección del promovente o de su representante legal para recibir u oír notificaciones.....	9
1.3 Responsable de la elaboración del estudio de impacto ambiental.....	9
1.3.1 Nombre o razón social.....	9
1.3.2 Registro Federal de Contribuyentes.....	9
1.3.3 Nombre del responsable técnico.....	9
1.3.4 Dirección del responsable técnico.....	9
II. DESCRIPCION DEL PROYECTO.....	10
II.1 información general del proyecto.....	10
II.1.1 Naturaleza del proyecto.....	10
II.1.2 Selección del sitio.....	10
II.1.3 Ubicación física del proyecto y planos de localización.....	12
II.1.4 Inversión requerida.....	15
II.1.5 Dimensiones del proyecto.....	16
II.1.6 Uso actual de suelo y/o cuerpos de agua en el sitio del proyecto y en sus colindancias.....	22
II.1.7 Urbanización del área y descripción de servicios requeridos.....	23
II.2 Características particulares del proyecto.....	24
II.2.1 Programa general de trabajo.....	24
II.2.2 Preparación del sitio.....	26

II.2.3 Construcción de obras mineras.....	26
II.2.4 Construcción de obras asociadas o provisionales.....	27
II.2.5 Etapa de operación y mantenimiento.....	28
II.2.6 Etapa de abandono del sitio.....	34
II.2.7 Utilización de explosivos.....	35
II.2.8 Generación, manejo y disposición de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera.....	35
II.2.9 Infraestructura para el manejo de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera.....	38
II.2.10 Otras fuentes de daños.....	38
III. VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACION DEL USO DE SUELO.....	39
IV. DESCRIPCION DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.....	52
IV.1 Delimitación del área de estudio.....	52
IV.2 Caracterización y análisis del sistema ambiental.....	60
IV.2.1 Aspectos abióticos.....	60
IV.2.2 Aspectos bióticos.....	75
IV.2.3 Paisaje.....	81
IV.2.4 Medio socioeconómico.....	82
IV.2.5 Diagnostico ambiental.....	83
V. IDENTIFICACION, DESCRIPCION Y EVALUACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.....	84
V.1 Metodología para identificar y evaluar los impactos ambientales.....	84
V.1.2 Lista de indicadores de impacto.....	84
V.1.3 Criterios y metodologías de evaluación.....	86
V.1.3.2 Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada.....	91
VI. MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.....	95
VII. PRONOSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO EVALUACION DE LAS ALTERNATIVAS....	100
VII.1 Pronostico del escenario.....	100
VII.2 Programa de vigilancia ambiental.....	100
VII.3 Conclusiones.....	104
VIII. IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES.....	105
VIII.1.1 Planos definitivos.....	105
VIII.1.2 Fotografías.....	105

VIII.1.3 Videos.....	106
VIII.1.4 Listas de flora y fauna.....	106
VIII.2 Otros anexos.....	111
VIII.3 Glosario de términos.....	112
ANEXO I.....	Error! Bookmark not defined.
Documentación legal.....	Error! Bookmark not defined.
N/A.....	Error! Bookmark not defined.
ANEXO II.....	Error! Bookmark not defined.
Mapas y planos.....	Error! Bookmark not defined.
ANEXO III.....	Error! Bookmark not defined.
Fotografías de campo.....	Error! Bookmark not defined.
FOTOS AEREAS.....	Error! Bookmark not defined.
ANEXO IV.....	Error! Bookmark not defined.
Bitácoras de muestreos.....	Error! Bookmark not defined.
ANEXO V.....	Error! Bookmark not defined.
Metodología para el muestreo de vegetación.....	Error! Bookmark not defined.
ANEXO VI.....	Error! Bookmark not defined.
Propuesta de reforestación.....	Error! Bookmark not defined.

INDICE DE FIGURAS

FIGURA 1 LOCALIZACIÓN.....	6
FIGURA 2 CROQUIS DE LOCALIZACIÓN.....	12
FIGURA 3 DIVISIÓN DE SUPERFICIE POR LOTES.....	17
FIGURA 4 PERFILES TOPOGRÁFICOS.....	18
FIGURA 5 CRIBADOR PORTÁTIL.....	29
FIGURA 6 TALLER DE MANTENIMIENTO.....	30
FIGURA 7 PARCELA 50 Y PLANO DE APROVECHAMIENTO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
FIGURA 8 UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL.....	52
FIGURA 9 TIPO DE CLIMA.....	62
FIGURA 10 PRECIPITACIÓN.....	63
FIGURA 11 RANGOS DE TEMPERATURA MÍNIMA.....	64
FIGURA 12 RANGOS DE TEMPERATURA MÁXIMA.....	66
FIGURA 13 CARACTERÍSTICAS LITOLÓGICAS.....	68
FIGURA 14 PROVINCIA FISIOGRAFICA.....	69
FIGURA 15 SISTEMAS DE TOPOFORMAS.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
FIGURA 16 TEXTURA DEL SUELO.....	71
FIGURA 17 REGIÓN HIDROLÓGICA.....	73
FIGURA 18 SUBREGIÓN HIDROLÓGICA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
FIGURA 19 MAPA MUESTREO SISTEMÁTICO.....	77
FIGURA 20 MAPA MUESTREO SISTEMÁTICO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.

INDICE DE TABLAS

TABLA 1 TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO.....	7
TABLA 2 VOLUMEN DE APROVECHAMIENTO POR AÑO Y MES.....	8
TABLA 3 CUADRO DE CONSTRUCCIÓN.....	13
TABLA 4 GASTOS DE OPERACIÓN.....	16
TABLA 5 GASTOS DE APORTACIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS.....	16
TABLA 6 AFECTACIÓN A LA COBERTURA VEGETAL.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
TABLA 7 CALENDARIO DE ACTIVIDADES AÑO 1.....	24
TABLA 8 CALENDARIO DE ACTIVIDADES AÑO 1 AL 5.....	25
TABLA 9 CALENDARIO DE ACTIVIDADES AÑO 5.....	25
TABLA 10 VOLUMEN DE EXTRACCIÓN POR MES Y POR AÑO.....	25
TABLA 11 CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO VEHICULAR.....	30
TABLA 12 MANEJO DE RESIDUOS.....	36
TABLA 13 CONTEO DE PARTÍCULAS SUSPENDIDAS.....	36
TABLA 14 RANGOS DE PRECIPITACIÓN MEDIA ANUAL.....	62
TABLA 15 RANGOS DE TEMPERATURA MÍNIMA.....	63
TABLA 16 RANGOS DE TEMPERATURA MEDIA.....	64
TABLA 17 RANGOS DE TEMPERATURA MÁXIMA.....	65
TABLA 18 DÍAS CON LLUVIA, NIEBLA, GRANIZO Y TORMENTA ELÉCTRICA.....	66
TABLA 19 REGIONES HIDROLÓGICAS.....	72
TABLA 20 ÍNDICE DE SHANNON.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
TABLA 21 ÍNDICE DE SIMPSON.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
TABLA 22 CLASIFICACIÓN ÍNDICE DE ABUNDANCIA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
TABLA 23 ÍNDICE DE DOMINANCIA.....	79
TABLA 24 ÍNDICE DE ESTRATIFICACIÓN.....	79
TABLA 25 LISTADO DE FLORA OBSERVADA EN EL LUGAR DE ESTUDIO.....	79
TABLA 26 LISTADO DE FAUNA OBSERVADA EN EL LUGAR DE ESTUDIO.....	80
TABLA 27 LISTADO DE FLORA DENTRO DE LA REGIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO.....	106
TABLA 28 LISTADO DE FAUNA DENTRO DE LA REGIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO.....	107

INDICE DE ILUSTRACIONES

ILUSTRACIÓN 1 PLANO GENERAL.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 2 PLANO LOTIFICADO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 3 LOTE 1 DE APROVECHAMIENTO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 4 LOTE 2 DE APROVECHAMIENTO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 5 LOTE 3 DE APROVECHAMIENTO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 6 LOTE 4 DE APROVECHAMIENTO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 7 LOTE 5 DE APROVECHAMIENTO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 8 PLANO PERFILES TOPOGRÁFICOS.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 9 MAPA DE LOCALIZACIÓN.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 10 MAPA DEL TIPO DE CLIMA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 11 MAPA RANGOS DE TEMPERATURA MÁXIMA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 12 MAPA RANGOS DE TEMPERATURA MÍNIMA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 13 MAPA DE PRECIPITACIÓN.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 14 MAPA UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 15 MAPA SISTEMA DE TOPOFORMAS.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 16 MAPA TEXTURA DE SUELO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 17 MAPA CARACTERÍSTICAS LITOLÓGICAS.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 18 MAPA REGIÓN HIDROLÓGICA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 19 MAPA SUBREGIÓN HIDROLÓGICA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 20 MAPA TIPO DE CUENCA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 21 MAPA PROVINCIA FISIAGRÁFICA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 22 MAPA SUBPROVINCIA FISIOGRAFICA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 23 SITIO 1 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 24 SITIO 2 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 25 SITIO 3 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 26 SITIO 4 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 27 SITIO 5 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 28 SITIO 6 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 29 SITIO 7 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 30 SITIO 8 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ILUSTRACIÓN 31 SITIO 9 DE MUESTREO.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

I.1. Proyecto.

I.1.1. Nombre del proyecto.

Aprovechamiento de material pétreo (arena) en el arroyo el barbon, Municipio de Ensenada, Baja California. Se anexa mapa en la página siguiente

I.1.2. Ubicación del proyecto.

El proyecto está en una fracción del ejido sierra de Juárez colindando con puerta trampa Municipio de Ensenada, Baja California.

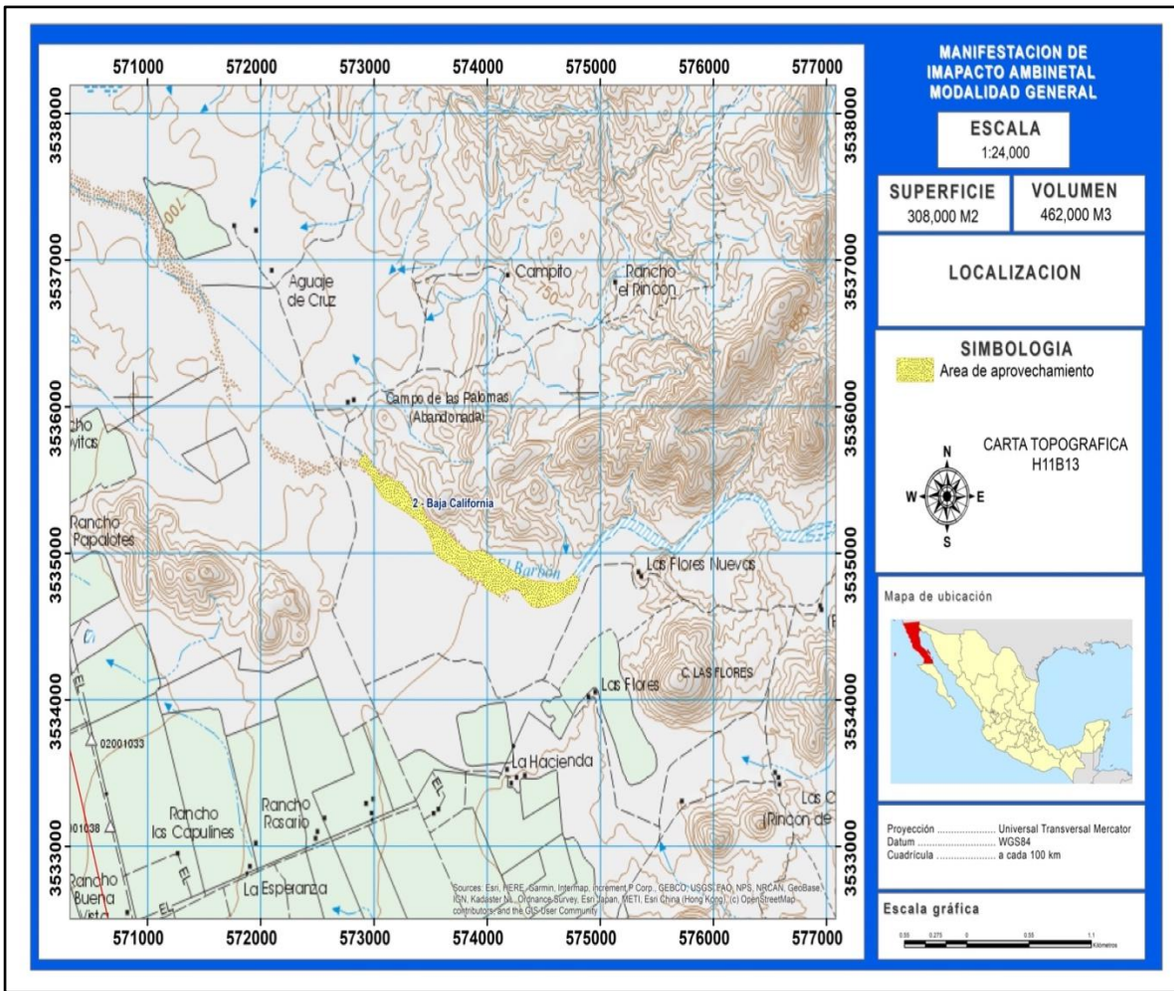


Figura 1 Localización

I.1.3. Tiempo de vida útil del proyecto.

De acuerdo al objetivo del proyecto y a la superficie en la que se pretende realizar el aprovechamiento tendrá una vida útil de 10 años del cual el presente estudio abarca dicho tiempo desde la preparación del sitio hasta el abandono del mismo.

De acuerdo al programa de trabajo y al volumen de aprovechamiento se consideraron los 10 años de vida útil del proyecto, dentro de estas consideraciones esta la planeación, preparación, ejecución, y abandono del mismo en el que en cada una se lleva el tiempo necesario para desarrollarse correctamente.

Es importante tomar en cuenta que el tiempo de vida del proyecto también depende del cálculo del aprovechamiento del material pétreo ya que este se enfoca principalmente en la superficie recorrida y muestreada en campo, tiempo en el que se estarán haciendo las actividades que van desde la preparación del sitio hasta post actividades después del abandono.

A continuación, se muestra el tiempo de vida del proyecto por obras y por secciones del aprovechamiento:

Tabla 1 Tiempo de vida útil del proyecto

		ACTIVIDADES DEL MES 1 AL 4 DE CADA AÑO																																																																							
ACTIVIDADES	MES 1										MES 2										MES 3										MES 4																																										
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10																																	
Preparacion del sitio																																																																									
Aplacion de brecha																																																																									
Despalme																																																																									
Aprovechamiento de material petreo																																																																									
verificaaioon de actividades																																																																									
		ACTIVIDADES DEL MES 5 AL 8 DE CADA AÑO																																																																							
ACTIVIDADES	MES 5										MES 6										MES 7										MES 8																																										
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10																																	
Aprovechamiento de material petreo																																																																									
Verificacion de actividaades																																																																									
		ACTIVIDADES DEL MES 9 AL 12 DE CADA AÑO																																																																							
ACTIVIDADES	MES 9										MES 10										MES 11										MES 12																																										
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10																																	
Aprovechamiento de material petreo																																																																									
verivicacion de actividades																																																																									
Abandono del sitio																																																																									
Reforestacion																																																																									

Como se observa en la tabla en todos los meses se realizarán obras de preparación del sitio y despalme porque al momento de realizar los cálculos del volumen de extracción se

basó principalmente en la topografía del arroyo que si bien no está accidentado y presenta homogeneidad a lo largo y ancho de las 30 hectáreas el proceso se enfocó principalmente en la división del polígono dividiéndose en 10 secciones lo que correspondería el aprovechamiento mensual por sección. Esta manera de realizar permite llevar un control total de cada una de las actividades y una mejor aplicación en las medidas de mitigación y prevención de los impactos que se puedan generar.

Por lo regular y en la mayoría de los casos en los que se tiene que realizar limpieza y despalme para el aprovechamiento de materiales pétreos las actividades se realizan en su totalidad del área lo que provoca que los impactos ambientales sean más graves o agudos ya que en muchas ocasiones no se da oportunidad que algunas especies de fauna puedan emigrar con oportunidad saliendo afectadas en su ciclo de vida.

De acuerdo al cálculo de volumen de extracción y como se mencionó anteriormente las actividades se realizarán por sección mensual/año tal y como se refleja en la tabla 2:

Tabla 2 Volumen de aprovechamiento por año y mes

VOLUMEN EN METROS CUBICOS POR AÑO Y MES													
AÑO	VOLUMEN TOTAL	M3/SECCION/MES											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
2	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
3	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
4	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
5	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
6	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
7	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
8	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
9	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
10	46,200	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
TOTAL	462,000	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500

I.1.4. Presentación de la documentación legal:

Anexo 1

I.2 Promovente

1.2.1 Nombre o razón social

1.2.1 Registro federal de contribuyentes

1.2.3 Nombre y cargo del representante legal.

No aplica

1.2.4 Dirección del promovente o de su representante legal para recibir u oír notificaciones.

1.3 Responsable de la elaboración del estudio de impacto ambiental

1.3.1 Nombre o razón social

1.3.2 Registro Federal de Contribuyentes

1.3.3 Nombre del responsable técnico

1.3.4 Dirección del responsable técnico

II. DESCRIPCION DEL PROYECTO

II.1 información general del proyecto

II.1.1 Naturaleza del proyecto

De acuerdo a la naturaleza del proyecto se realizarán actividades para el aprovechamiento de material pétreo en el arroyo el barbon, con el objeto de comercializar la materia prima cubriendo la demanda que ha ido incrementando en la región y generando empleos a nivel local y regional.

La parte fundamental del proyecto es plasmar las actividades a realizar para el aprovechamiento del material pétreo cumpliendo con todos y cada uno de los requerimientos y normatividad aplicable para evitar cualquier riesgo que afecte al medio ambiente y a la población.

Dicha actividad se llevará a cabo en un periodo de 10 años que estará desarrollándose en el arroyo en un área de aproximadamente 30 hectáreas aguas arriba, de acuerdo a los cálculos realizados se estará aprovechando un volumen de 462,000 m³ de arena.

De acuerdo a la localización del área en la que se pretende aprovechar el material pétreo del arroyo se tienen caminos bien delimitados lo que hará posible el fácil acceso de la maquinaria a utilizar sin necesidad de hacer limpieza o apertura de caminos ni derribo de vegetación. Esta característica del lugar permite tener un menor impacto o perturbación a la flora y fauna que está a los alrededores del sitio.

Respecto a la modificación del suelo del arroyo se pretende conservar a cierto grado el estrato del arroyo por eso se solicitará un corte de 1,5 metros después del despalme permitiendo así el no alterar el manto friático o agua subterránea, de igual manera se contempla la estabilización de taludes para minimizar el impacto que se llevará a cabo a la hora de extraer el material pétreo.

II.1.2 Selección del sitio

Para la selección del sitio y en base a la guía para la realización del presente estudio se contemplaron criterios en los que se abarcaron los principales factores a considerar que son aspectos ambientales, socioeconómicos, técnicos y legales.

Criterio ambiental

La realización de una Manifestación de Impacto Ambiental para el aprovechamiento de material pétreo implica considerar varios factores en los que valore cada uno de los

impactos que se estarán llevando a cabo, de tal manera que a la hora de evaluar cada uno de ellos se tenga la factibilidad ya sea de minimizarlos o evitarlos.

Como tal, el seleccionar el sitio debe partir primeramente que el área o la zona en la que se llevaran a cabo cada una de las actividades no esté dentro de una Área Natural Protegida (ANP) ya que el estar en una ANP por ley sería una limitante total para llevarlas a cabo, en este caso el área no está dentro de una ANP además de que no existe flora y fauna que estén bajo estatus especial o protegidos.

Otro factor muy importante que se considere es la factibilidad fisiográfica del proyecto tomando en cuenta que para la realización de un proyecto en el que su objetivo principal es el aprovechamiento de material pétreo, se deben tener caminos bien delimitados para evitar impactos a la flora y fauna en la apertura o rehabilitación de caminos y evitar también problemas sociales.

De acuerdo a la localización del arroyo existen caminos bien delimitados además de que pasa la carretera federal San Felipe - Ensenada lo cual facilita el ingreso al arrollo con cualquier tipo de vehículo o maquinaria a utilizar para la extracción del material.

Disponibilidad de material pétreo

En muchas ocasiones cuando se pretende realizar algún tipo de aprovechamiento de cualquier recurso natural y mientras no se tengan los datos estadísticos adecuados del volumen, cantidad y calidad del recurso se tienen resultados no deseados primeramente con la generación de impactos ambientales innecesarios, impactos sociales negativos y económicos siendo consecuencia de una mala planeación. En este sentido se recurrió a realizar el levantamiento topográfico para calcular el volumen de extracción de material pétreo en un lapso de 10 años y el resultado fue de 462,000.00 metros cúbicos.

Criterio legal

El lugar está libre de conflictos ya que el área en el que se estarán desarrollando actividades no existe ninguna otra obra que se esté llevando a cabo en la que pueda generar algún tipo de conflicto tomando en cuenta que en la actualidad no existe ninguna concesión vigente para el aprovechamiento de material pétreo.

Criterio social.

La decisión de realizar dicho proyecto radica principalmente en que el promovente estará realizando los trámites correspondientes después de la aprobación del presente proyecto para la adquisición de la concesión por parte de la Comisión Nacional del Agua (CNA) ya que se dedica a este tipo de actividades lo cual tiene conocimiento pleno de todas y cada una de las etapas de dicho proyecto.

II.1.3 Ubicación física del proyecto y planos de localización

Como se mencionó anteriormente, el proyecto está localizado cerca del poblado la huerta y el ejido Sierra de Juárez teniendo como factor importante las vialidades o caminos ya que el principal y mas cercano es la carretera San Felipe – Ensenada.

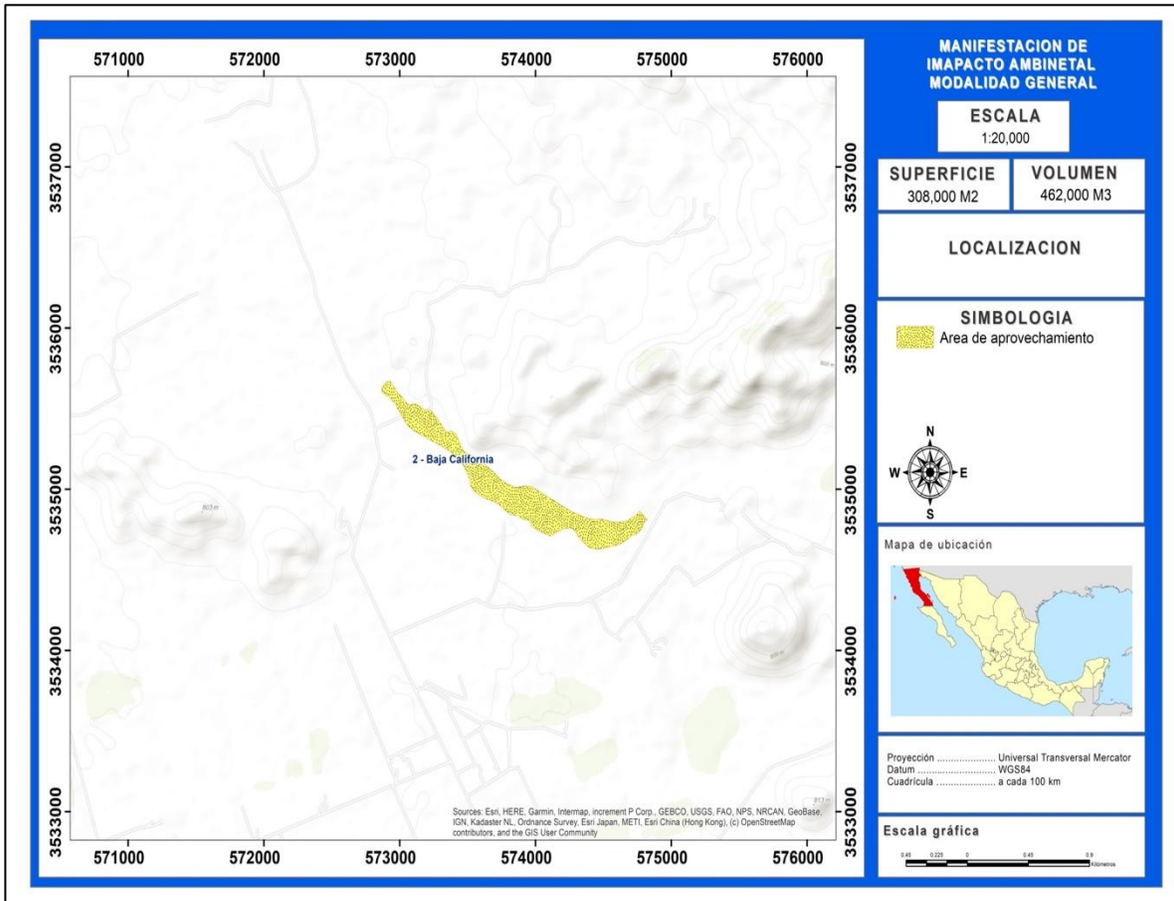


Figura 2 Croquis de localización

CUADRO DE CONSTRUCCION

Tabla 3 Cuadro de construcción

COORDENADAS POLIGONO 1								
VERTICE	COORDENADAS		VERTICE	COORDENADAS		VERTICE	COORDENADAS	
	X	Y		X	Y		X	Y
0	544282.297	3572469.19	25	544540.032	3572475.16	50	544528.998	3572463.71
1	544274.055	3572476.15	26	544553.525	3572477.96	51	544523.823	3572462.55
2	544273.864	3572484.13	27	544562.436	3572481.14	52	544502.805	3572461.73
3	544277.378	3572498.24	28	544568.373	3572483.13	53	544492.771	3572461.35
4	544282.898	3572512.96	29	544572.923	3572485.31	54	544478.663	3572460.51
5	544289.677	3572512.37	30	544577.468	3572488.48	55	544463.752	3572460.05
6	544300.061	3572509.97	31	544579.834	3572491.04	56	544455.491	3572458.82
7	544316.048	3572508.8	32	544584.187	3572491.05	57	544448.073	3572457.24
8	544340.238	3572506.38	33	544591.696	3572492.65	58	544440.65	3572456.43
9	544355.642	3572504.59	34	544598.41	3572493.64	59	544432.884	3572453.71
10	544390.151	3572499.17	35	544610.469	3572492.89	60	544428.205	3572453.3
11	544412.417	3572497.99	36	544612.685	3572489.95	61	544414.559	3572454.42
12	544422.906	3572491.89	37	544621.304	3572485.07	62	544401.319	3572453.61
13	544427.965	3572483.32	38	544616.962	3572482.69	63	544388.065	3572455.51
14	544429.957	3572476.59	39	544609.063	3572478.13	64	544380.265	3572455.88
15	544431.887	3572471.09	40	544603.712	3572475.94	65	544370.147	3572449.65
16	544439.274	3572467.45	41	544596.372	3572471.97	66	544352.215	3572447.27
17	544447.278	3572469.91	42	544585.653	3572471.15	67	544338.537	3572450.34
18	544453.966	3572472.38	43	544577.323	3572472.31	68	544310.868	3572452.58
19	544469.029	3572474.29	44	544569.248	3572473.05	69	544290.87	3572463.02
20	544479.462	3572474.33	45	544565.548	3572470.96	70	544282.297	3572469.19
21	544488.079	3572475.58	46	544560.492	3572469.34			
22	544498.549	3572476.83	47	544553.153	3572467.25			
23	544510.884	3572476.86	48	544546.626	3572465.61			
24	544523.178	3572476.29	49	544538.291	3572464.66			

COORDENADAS POLIGONO 2								
VERTICE	COORDENADAS		VERTICE	COORDENADAS		VERTICE	COORDENADAS	
	X	Y		X	Y		X	Y
0	544879.915	3572652.6	25	545183.622	3572835.11	50	545640.076	3572820.35
1	544894.23	3572665.19	26	545194.181	3572840.4	51	545653.878	3572815.73
2	544905.516	3572675.8	27	545207.373	3572844.39	52	545675.598	3572809.21
3	544918.111	3572683.76	28	545216.598	3572849.67	53	545692.2	3572799.47
4	544929.368	3572692.38	29	545223.841	3572854.94	54	545708.69	3572790.32
5	544941.283	3572702.98	30	545240.312	3572864.19	55	545722.768	3572779.88
6	544958.497	3572714.24	31	545255.478	3572867.51	56	545734.046	3572772.03
7	544974.394	3572724.87	32	545270.635	3572872.15	57	545751.902	3572763.54
8	544986.306	3572732.15	33	545291.727	3572878.78	58	545767.761	3572753.59
9	544998.246	3572739.48	34	545317.406	3572889.36	59	545783.666	3572744.47
10	545008.18	3572746.77	35	545336.009	3572896.7	60	545804.101	3572736.54
11	545026.671	3572759.32	36	545352.333	3572905.28	61	545815.446	3572728.79
12	545035.44	3572765.93	37	545368.023	3572907.35	62	545831.946	3572719.59
13	545044.032	3572775.2	38	545383.265	3572906.72	63	545847.064	3572712.34
14	545050.644	3572781.82	39	545404.473	3572901.51	64	545864.925	3572699.91
15	545058.587	3572787.12	40	545425.646	3572898.93	65	545880.791	3572692.73
16	545069.202	3572787.14	41	545452.72	3572894.42	66	545905.916	3572682.3
17	545085.061	3572795.15	42	545470.572	3572885.94	67	545926.403	3572675.13
18	545100.935	3572801.8	43	545487.124	3572874.81	68	545959.44	3572662.09
19	545116.814	3572805.81	44	545512.939	3572864.36	69	545965.405	3572655.54
20	545128.026	3572808.51	45	545538.764	3572855.22	70	545968.741	3572645.69
21	545140.434	3572815.19	46	545555.853	3572850.69	71	545975.36	3572640.45
22	545153.406	3572819.91	47	545577.012	3572842.21	72	545985.28	3572633.91
23	545159.291	3572825.21	48	545602.086	3572833.1	73	545992.564	3572627.37
24	545167.821	3572826.53	49	545624.237	3572824.28	74	545995.416	3572615.59
VERTICE	COORDENADAS		VERTICE	COORDENADAS		VERTICE	COORDENADAS	
	X	Y		X	Y		X	Y
75	546000.078	3572601.81	101	545873.055	3572650.49	127	545395.438	3572850.25
76	546003.467	3572572.25	102	545839.261	3572661.54	128	545378.208	3572855.45
77	546004.82	3572560.43	103	545813.536	3572668.69	129	545357.699	3572854.69
78	545999.782	3572514.89	104	545800.39	3572677.88	130	545341.843	3572848.04
79	545998.435	3572488.66	105	545781.603	3572682.19	131	545326.756	3572837.45
80	545996.128	3572469.64	106	545761.789	3572693.1	132	545312.829	3572833.44
81	545990.208	3572455.91	107	545742.807	3572706.33	133	545295.575	3572838.63
82	545987.629	3572440.88	108	545715.791	3572722.68	134	545277.611	3572841.15
83	545983.062	3572429.77	109	545683.087	3572735.38	135	545255.859	3572829.26
84	545976.495	3572429.75	110	545657.578	3572750.95	136	545240.034	3572823.31
85	545969.27	3572435.61	111	545623.463	3572767.19	137	545225.124	3572816.9
86	545972.509	3572452.59	112	545593.144	3572775.58	138	545216.729	3572809.36
87	545973.916	3572471.55	113	545579.31	3572782.79	139	545204.272	3572801.37
88	545970.759	3572483.33	114	545559.75	3572787.89	140	545192.976	3572797.74
89	545968.897	3572495.14	115	545548.803	3572792.48	141	545174.815	3572790.1
90	545963.502	3572510.81	116	545533.969	3572798.4	142	545155.419	3572782.83
91	545966.069	3572523.24	117	545519.802	3572803.72	143	545144.59	3572777.46
92	545968.819	3572539.05	118	545508.04	3572805.05	144	545101.491	3572754.62
93	545971.797	3572556.37	119	545492.255	3572808.35	145	545086.677	3572742.77
94	545976.365	3572582.02	120	545492.919	3572816.93	146	545050.112	3572722.98
95	545965.578	3572606.76	121	545483.643	3572824.17	147	545025.426	3572700.27
96	545953.691	3572619.86	122	545469.053	3572828.09	148	545005.677	3572685.41
97	545942.468	3572627.7	123	545456.458	3572833.34	149	544985.905	3572667.65
98	545929.902	3572634.24	124	545441.871	3572834.61	150	544957.279	3572646.85
99	545912.691	3572642.73	125	545432.581	3572839.86	151	544933.548	3572631.03
100	545895.54	3572645.96	126	545410.022	3572847.02	152	544913.75	3572611.29
VERTICE	COORDENADAS							
	X	Y						
153	544908.869	3572594.51						
154	544899.006	3572580.68						
155	544878.101	3572559.95						
156	544852.42	3572540.14						
157	544833.739	3572523.32						
158	544796.115	3572498.56						
159	544773.391	3572487.64						
160	544756.417	3572500.4						
161	544757.265	3572529.99						
162	544789.971	3572551.79						
163	544808.817	3572563.67						
164	544818.722	3572576.51						
165	544832.601	3572588.37						
166	544843.466	3572604.17						
167	544861.253	3572619.01						
168	544868.089	3572638.76						
169	544879.915	3572652.6						

Dentro del área de trabajo no se realizarán construcciones u obras provisionales para el desarrollo del proyecto.

II.1.4 Inversión requerida

Cuando se tomó la decisión de realizar la Manifestación de Impacto Ambiental requerida por la CNA para la obtención de la concesión destinada al aprovechamiento de material pétreo además de contemplar las actividades a realizar para el funcionamiento del proyecto, también se contempló otro factor que es muy importante para la puesta en marcha del mismo que es la inversión que se realizara para su funcionamiento y se obtengan los resultados adecuados en la factibilidad económica.

La inversión requerida se consideró de todas y cada una de las actividades a realizar que parten desde gastos y pagos de los trámites ante la SEMARNAT para el ingreso y dictamen de la manifestación de Impacto Ambiental (MIA), pago de derechos ante la Comisión Nacional del AGUA (CONAGUA), hasta los gastos de limpieza, operación de maquinaria, mantenimiento, combustible, transporte entre otros.

La realización de un proyecto para el aprovechamiento de material pétreo siempre requiere de una inversión económica considerable según sea el área de aprovechamiento, ya que se basa principalmente de remover toneladas de tierra o piedra según sea el caso siendo necesario contar con la maquinaria adecuada como el personal capacitado para operarla.

Otro de los conceptos en los que lleva inversión un proyecto de este tipo es la contratación de personal especializado que van desde ingenieros topógrafos, biólogos, abogados o en su caso también ingeniero forestales cuando se requiere el cambio de uso de suelo.

Para el caso del presente proyecto la inversión requerida en la vida útil del proyecto se enfoca principalmente en las actividades que van desde la preparación del sitio has el mantenimiento de la maquinaria y pago al personal como se muestra en la tabla 4.

Si bien en el periodo de vida del proyecto se tiene un gasto estimado de \$6,500,000 pesos, se tiene contemplado que la recuperación del mismo se verá reflejado des pues de 2 años de vida del proyecto.

Tabla 4 Gastos de operación

CONCEPTO	MONTO	CANTIDAD	GASTOS DE OPERACIÓN										TOTAL	
			PERIODO											
			Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10		
Levantamiento topografico y realizacion de la MIA	\$ 140,000.00	1.00												
Pago de derechos	\$ 37,000.00													
Preparacion del sitio	\$ 50,000.00	10.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 500,000.00
Mantenimiento de maquinaria	\$ 30,000.00	4.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 1,200,000.00
Pago del personal	\$ 96,000.00	5.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 4,800,000.00
														TOTAL
														\$ 6,500,000.00

Otro de los gastos que se consideraron como parte vital del proyecto son los que se realizaran para mitigar y prevenir los impactos ambientales como se describe en la tabla 5.

Dentro de estos gastos se considera el pago a personal especializado que estará revisando periódicamente la realización de las obras en campo, así como la medición de las emisiones atmosféricas del parque vehicular para evitar cualquier tipo de contingencia.

Como parte de la mitigación de los impactos se contempla realizar una reforestación en la periferia del arroyo.

El llevar a cabo esta actividad implica la compra o producción de planta, protección y mantenimiento (riegos), también se requiere personal especializado que guie el establecimiento de las plantas para verificar si existen causas que pueda afectar la plantación y asegurar su sobrevivencia por medio de recorridos de campo cada semana para detectar cualquier factor que afecte a las plantas ya sea por plagas o falta de riego.

Tabla 5 Gastos de aportación para la prevención y mitigación de los impactos

CONCEPTO	MONTO	CANTIDAD	GASTOS DE OPERACIÓN										TOTAL	
			PERIODO											
			Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10		
Levantamiento topografico y realizacion de la MIA	\$ 140,000.00	1.00												
Pago de derechos	\$ 37,000.00													
Preparacion del sitio	\$ 50,000.00	10.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 50,000.00	\$ 500,000.00
Mantenimiento de maquinaria	\$ 30,000.00	4.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 120,000.00	\$ 1,200,000.00
Pago del personal	\$ 96,000.00	5.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 480,000.00	\$ 4,800,000.00
														TOTAL
														\$ 6,500,000.00

II.1.5 Dimensiones del proyecto

a) Superficie total del polígono o polígonos del proyecto (en m2)

La decisión de realizar el aprovechamiento de material pétreo radica principalmente en que la zona tiene las características ambientales idóneas ya que en el arroyo no hay cauce de agua, como prueba esta el observar que en la zona en la que se realizara el proyecto presenta vegetación arbustiva.

Para el cálculo de la superficie primeramente se realizó un recorrido con equipo geoposicionador en la periferia del mismo manteniendo la paridad de la zona con el límite del arroyo además de que se realizó un vuelo de reconocimiento con un vehículo aéreo no tripulado (dron).

Una vez recorrido se realizó el levantamiento topográfico con sus medidas y colindancias para obtener la superficie total. Como resultado del levantamiento topográfico obtuvo una superficie total de 308,000.00 m² en el área que se estará realizando el aprovechamiento.

Conforme al programa de trabajo que es de 10 años el área se divido en 10 secciones de 30,800.00 m² como se muestra en la figura 3, para que cada sección sea aprovechada por año, así se tendrá un mejor control de las actividades que se estarán realizando por medio revisiones y verificaciones tanto de la maquinaria como del arroyo y su periferia.

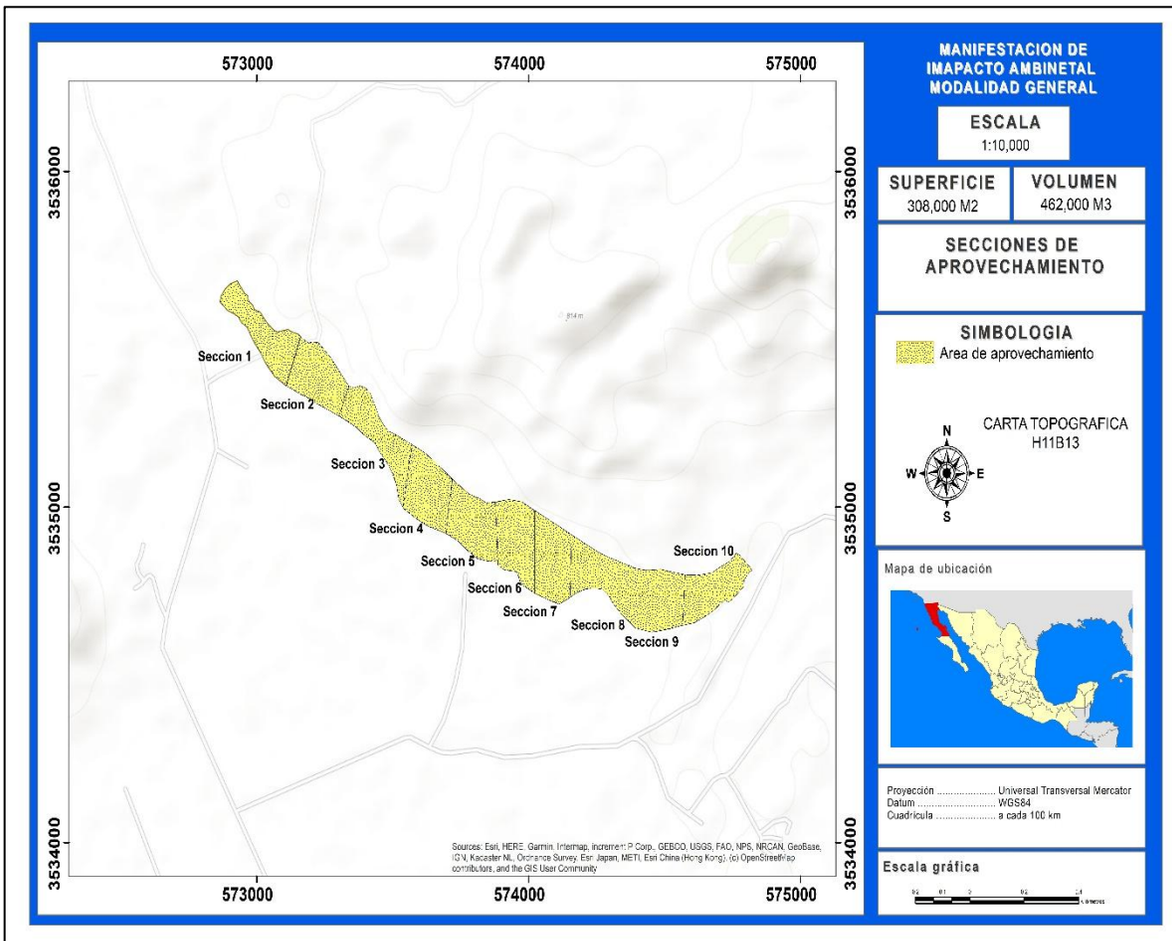


Figura 3 División de superficie por lotes

Como parte de la planeación del aprovechamiento del material pétreo se realizó recorrido para valorar el perfil del terreno, de esta manera se tiene la certeza de que tan viable es hacer las actividades ya que nos muestra la topografía y que tan accidentado puede considerando alternativas de trabajo para minimizar los impactos.

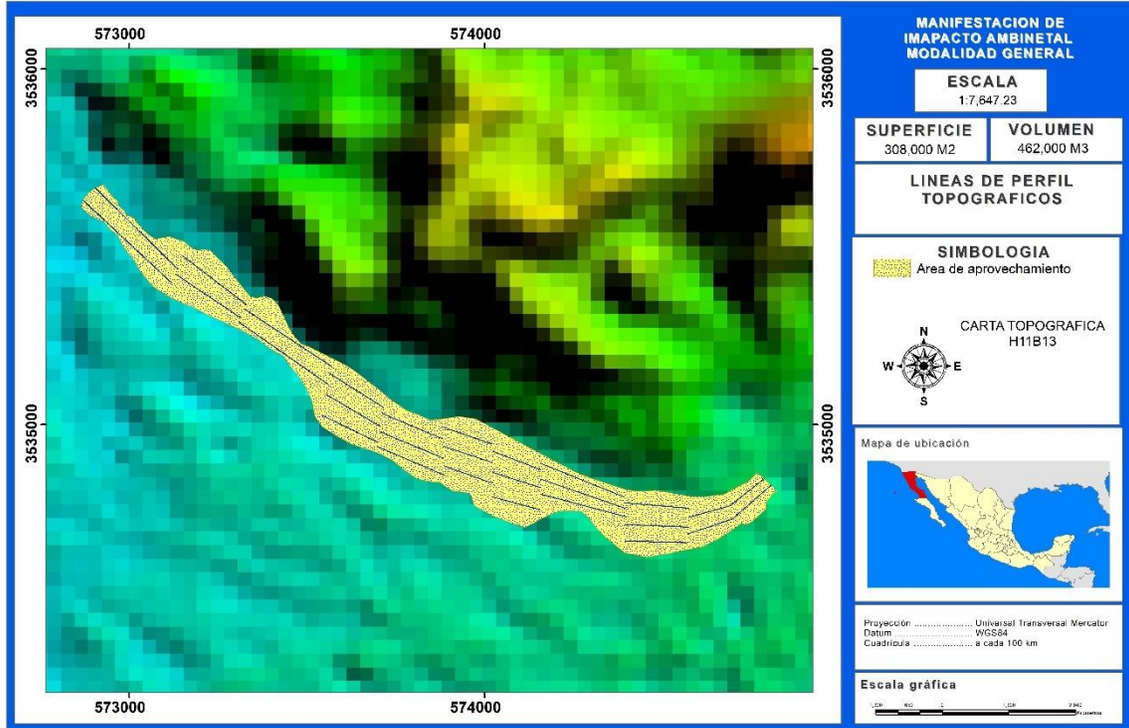


Figura 4 Perfiles topográficos

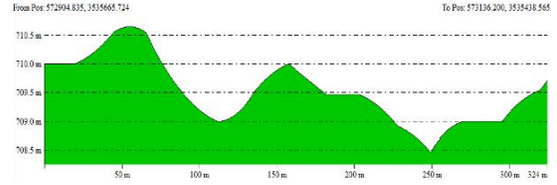
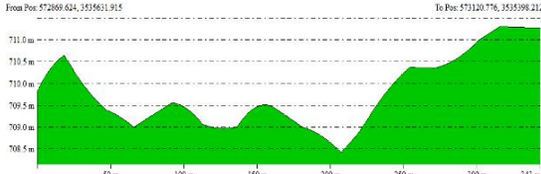
La metodología que se utilizó para determinar el perfil topográfico fue en el recorrido decampo se trazó una ruta que fue la misma del recorrido con ayuda de GPS con antena glonass para obtener mayor precisión.

Posteriormente cada ruta trazada se introdujo al programa de sistema de información geográfica ArcGis 10.8 para determinar la altura las rutas.

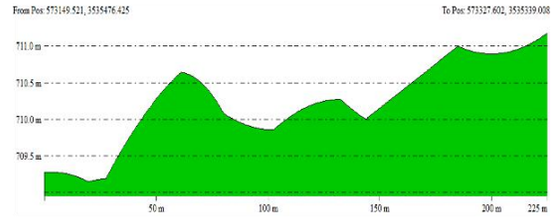
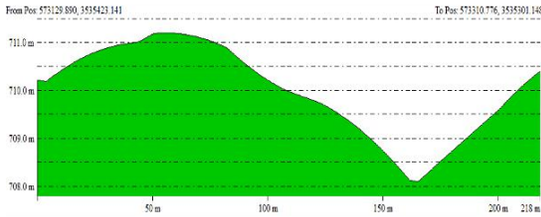
Con ayuda del programa Global Mapper se obtuvo el ráster para obtener las curvas de nivel y así determinar los perfiles década sección trazada que se aprovechara por año en el arroyo.

En las siguientes ilustraciones se muestra el perfil topográfico de cada una de las secciones, en las secciones 1, 2, 3 y 10 se trazaron solamente dos líneas para determinar el comportamiento de la topografía del terreno considerando que son ares mas delgadas en cuanto a anchura del arroyo mientras que en las secciones 4, 5, 6, 7, 8 y 9 se trazaron tres líneas para determinar el perfil topográfico y ver el comportamiento del terreno en cuanto a la pendiente del mismo.

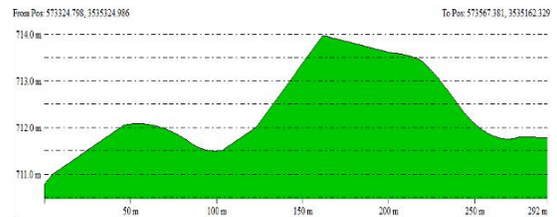
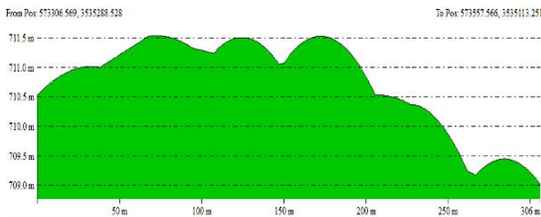
Si se observa con detalle en cada ilustración la diferencia de la inclinación en la superficie del arroyo es mínima por lo que se considera como un terreno apto para llevar las obras de aprovechamiento de arena ya que no habrá necesidad de realizar obras extraordinarias de acuerdo a la metodología aplicada para el aprovechamiento del material pétreo.



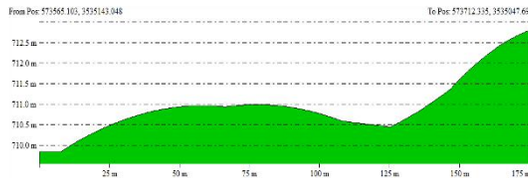
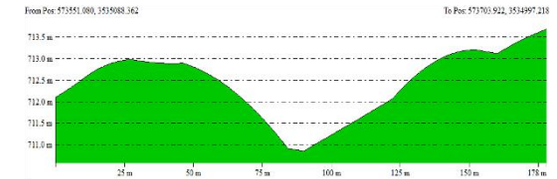
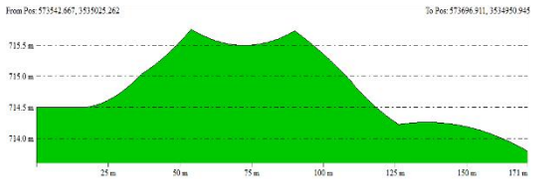
PERFILES SECCION 1



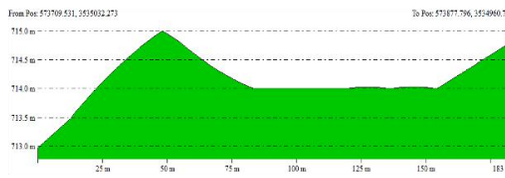
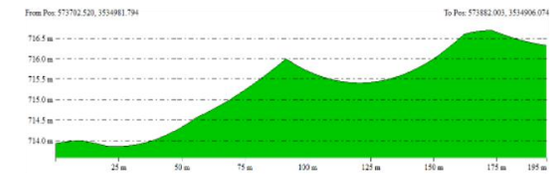
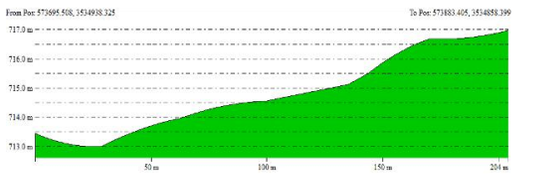
PERFILES SECCION 2



PERFILES SECCION 3



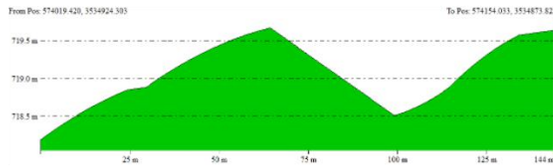
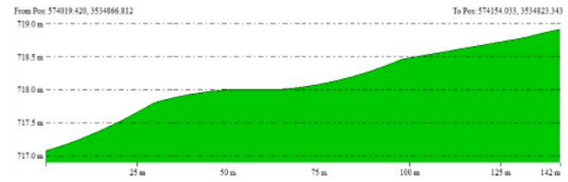
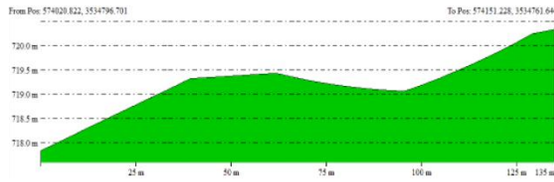
PERFILES SECCION 4



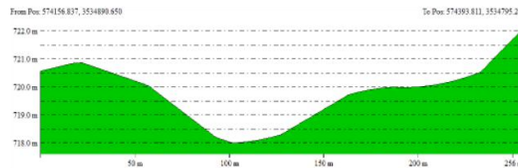
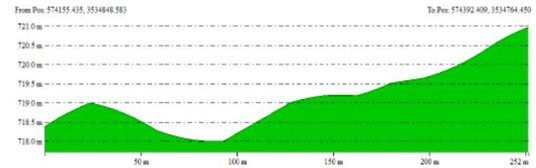
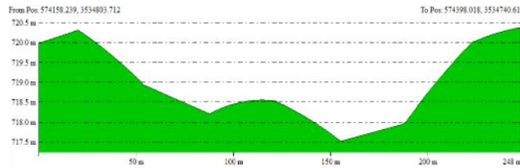
PERFILES SECCION 5



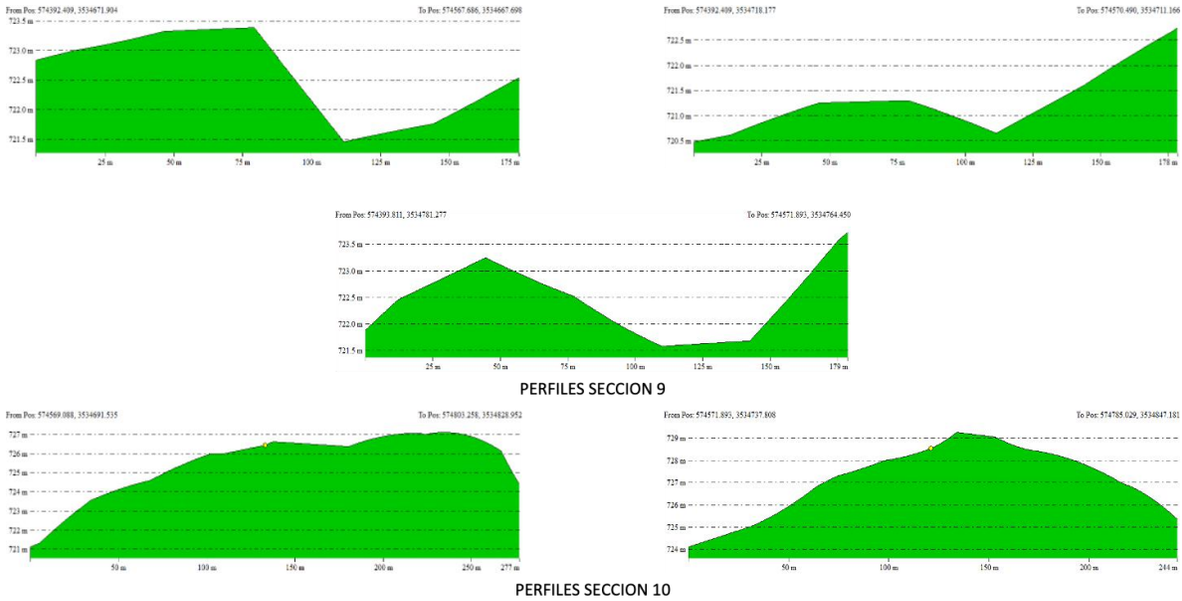
PERFILES SECCION 6



PERFILES SECCION 7



PERFILES SECCION 8



De acuerdo al recorrido de campo se pudo tener conocimiento real de las condiciones del arroyo y es evidente que no existe corriente de agua, sin embargo, en la época de lluvia y de acuerdo al historial de los rangos de precipitación la corriente alimenta de sedimento (arena) gran parte del arroyo por consiguiente el material se estará extrayendo de forma directa o en greña llegando a un límite de 1.5 metros de profundidad que es lo que se solicitara a la Comisión Nacional del Agua (CNA) para la obtención de la concesión.

b) Superficie a afectar (en m2) con respecto a la cobertura vegetal del área del proyecto, por tipo de comunidad vegetal existente en el predio (selva, bosque, matorral, etc.) Indicar, para cada caso su relación (en porcentaje), respecto a la superficie total del proyecto.

Una vez hecho el recorrido del total de la superficie que se propone para el aprovechamiento de material pétreo se identifico la vegetación presente y la superficie que con respecto a la cobertura vegetal.

El total de cobertura vegetal en m2 es de 2231 metros que en términos de porcentaje respecto al área total del predio es de 7.5% de vegetación presente en el arroyo. Es importante mencionar que el 100% de la vegetación es del tipo arbustiva teniendo mayor presencia la escobilla y árnic.

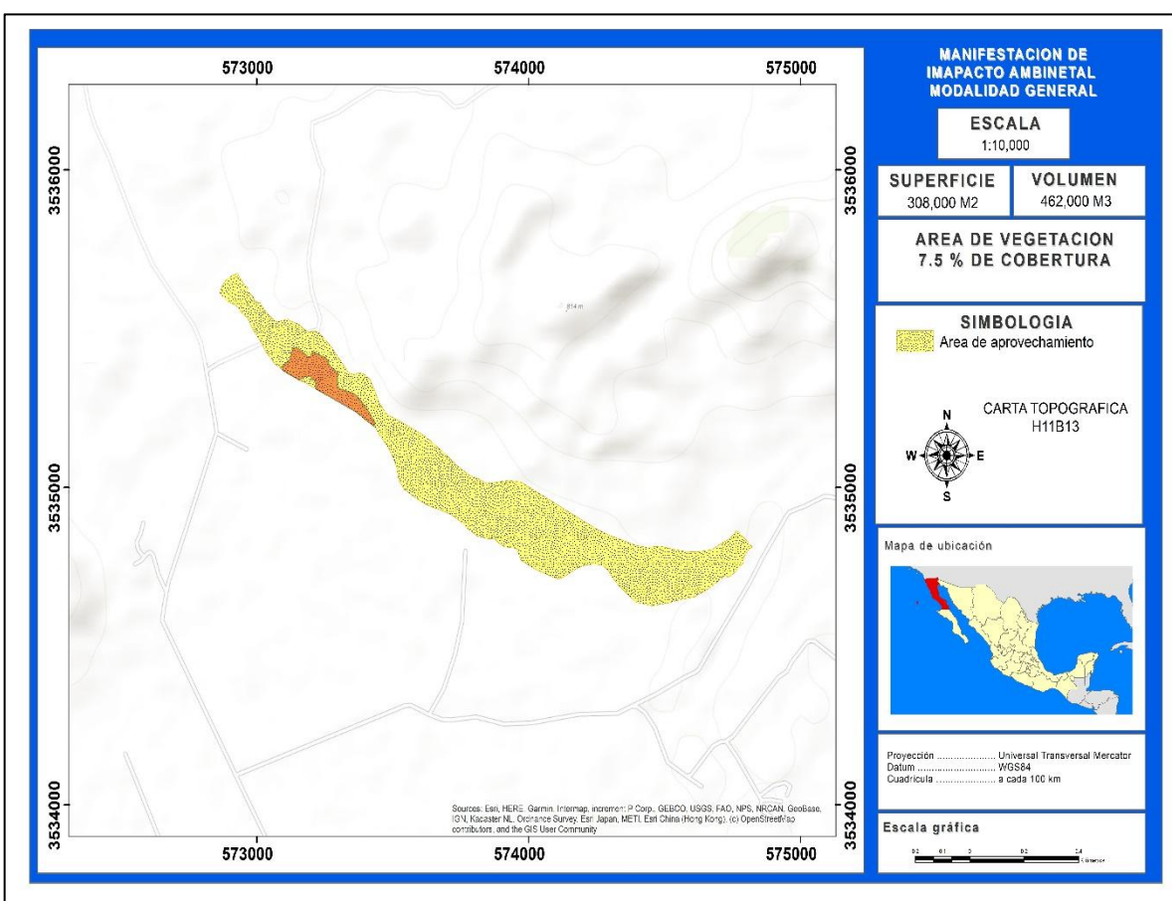


Figura 5 Porcentaje de cobertura vegetal

c) Superficie (en m2) para obras permanentes. Indicar su relación (en porcentaje), respecto a la superficie total del proyecto.

No se realizarán obras permanentes dentro del área del proyecto ya que la naturaleza del mismo facilita las actividades por las características presentes como la localización, caminos y topografía del arroyo.

II.1.6 Uso actual de suelo y/o cuerpos de agua en el sitio del proyecto y en sus colindancias.

Actualmente el arroyo como tal no es un cuerpo de agua permanente debido al tipo de clima que existe en la región, solo en temporadas de lluvia es cuando existe cause muy leve de agua y como consiguiente no tiene una función específica que derive en la utilización de la misma para alguna actividad agrícola, pecuaria o forestal.

De acuerdo a los registros del tipo de vegetación existente se puede constatar que los aportes de agua que pudieran darse en temporada de lluvia no son suficiente para que se desarrolle vegetación arbórea que se considere importante como para llevar una actividad forestal, siendo motivo que el mayor porcentaje de vegetación es arbustiva.

Para la extracción del material pétreo solo es necesaria la realización de la Manifestación de Impacto Ambiental ya que no existe ninguna actividad económica en la que este directamente relacionada con el arroyo y tampoco existe flora y fauna por la que se considere la realización del cambio de uso de suelo o en su caso Documento Técnico Unificado (DTU).

Si nos basamos en los datos cartográficos del uso de suelo y vegetación INEGI serie VI, en los terrenos aledaños se considera pastizal inducido y chaparral por consiguiente no se lleva ninguna actividad que pueda meritar la realización de algún otro estudio más especializado.

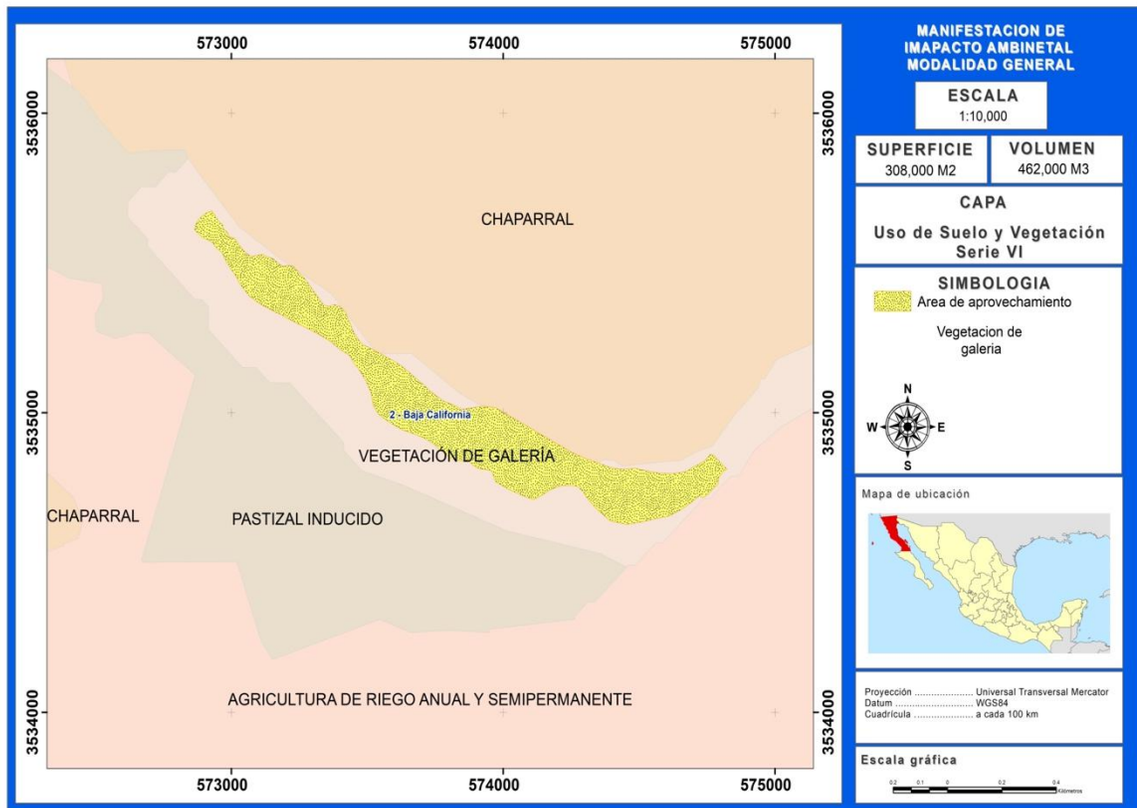


Figura 6 Mapa uso de suelo y vegetación 1

II.1.7 Urbanización del área y descripción de servicios requeridos

Una de las ventajas que se tiene al desarrollar el proyecto para el aprovechamiento del material pétreo es que no se necesitan servicios especiales que conlleve cierta demanda, por lo contrario, no se estará alterando algún factor ya sea ambiental, social o económico.

Considerando que el arroyo esta en las cercanías del ejido Sierra de Juárez no habrá afectación al poblado ya que los caminos están bien delimitados sin la necesidad de hacer o rehabilitar, el transito de la maquinaria a utilizar estará libre de conflictos ya que existe la anuencia del ejido y el comisariado para la utilización de los mismos.

II.2 Características particulares del proyecto

El objetivo del proyecto es aprovechar la arena del arroyo en una superficie de 308,000.00 metros cuadrados que existe en el cause del mismo de manera superficial sin necesidad de realizar otras actividades de carácter especial que lleven un grado mayor de impacto al medio ambiente.

En el recorrido de campo se pudo observar que las características del arroyo permiten realizar en la preparación del terreno se realizara despalme en un porcentaje mínimo ya que las características son idóneas para que se haga en greña aprovechándolo directamente de la superficie lo que beneficia el proyecto disminuyendo considerablemente los impactos que se puedan ocasionar.

II.2.1 Programa general de trabajo

En el presente proyecto es de vital importancia tener en cuenta la planeación que se llevara a cabo en cada una de las actividades fijadas en un calendario, considerando que una vez que se obtenga la concesión por parte de la CNA se tienen tiempos establecidos para el aprovechamiento del material pétreo, por consiguiente, los tiempos de trabajo están estimados a partir del dictamen a favor de la concesión.

Los trabajos tendrán diferentes etapas desde la preparación del sitio hasta el abandono del mismo lo cual se describen a continuación:

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Tabla 6 Calendario de actividades año 1

ACTIVIDADES	MESES											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Preparación del sitio												
Despalme												
Mantenimiento de maquinaria												
Aprovechamiento de material pétreo												
Abandono del sitio												

Tabla 7 Calendario de actividades año 1 al 9

ACTIVIDADES	MESES											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mantenimiento de maquinaria												
Aprovechamiento de material pétreo												
Verificación de las obras y actividades por personal especializado												

Tabla 8 Calendario de actividades año 10

ACTIVIDADES	MESES											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mantenimiento de maquinaria												
Aprovechamiento de material pétreo												
Abandono del proyecto												
Reforestación en la periferia del arroyo												

Considerando que se contempla aprovechar el material pétreo durante un periodo de 10 años la proyección para el volumen de extracción por año queda de la siguiente manera:

Tabla 9 Volumen de extracción por mes y por año

VOLUMEN /M3 DE APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO POR AÑO Y MES													
Año	Volumen total/m3	Meses/sección/m3											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
2	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
3	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
4	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
5	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
6	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
7	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
8	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
9	30,800.00	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66	2,566.66
10	30,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00
Total	308,000.00												

II.2.2 Preparación del sitio

Regularmente en este tipo de actividades cuando se pretende realizar aprovechamiento de material pétreo dentro del cauce de un arroyo es muy poca la vegetación que se pueda encontrar debido a la corriente de agua y por lo regular cuando se llega a encontrar es del tipo arbustiva o herbácea el cual en base a los resultados del recorrido de campo concuerda con lo anterior ya que es muy poca la vegetación que se identificó dentro del cauce del arroyo siendo del tipo arbustiva sin importancia ecológica o que este dentro de la NOM-059 SEMARNAT 2010

Se pudo corroborar que el tipo de vegetación presente en el área de aprovechamiento es arbustiva de igual forma no representa un alto porcentaje de cobertura ya que se determinó que ocupa solo un 7% del área propuesta, a esto cabe mencionar que no se estará retirando en su totalidad solo la que sea necesaria para la apertura de camino o brecha.

Desmante.

Para el desmante de este tipo de vegetación se utilizará maquinaria tipo trascabo ya que la raíz de esta es muy densa y por lo regular se extiende en un gran espacio. Una vez que se haya librado de este tipo de vegetación será triturada para utilizarla como sustrato en las áreas que ya se haya aprovechado el material pétreo.

Despalme

Esta actividad consiste en remover una capa superficial de aproximadamente .3 metros de profundidad de tal forma que será apilado en el lugar en el que estará instalada la criba para que posteriormente se reutilice como suelo fértil para la creación de terrazas.

Dadas las características del arroyo solo se llevará a cabo esta actividad en un lugar muy específico debido a la poca vegetación arbustiva que está presente y como método de limpieza.

II.2.3 Construcción de obras mineras

De acuerdo a la naturaleza del proyecto y el tipo de aprovechamiento que se estará llevando a cabo en la zona, no es necesario la realización de algún tipo de obra especial en el que involucre actividades mencionadas en la guía ni mucho menos construcción de instalaciones especiales ni la utilización de algún material explosivo para llevar hacer aprovechamiento de la arena que se encuentra dentro del cauce del arroyo.

Instalación de equipo para limpieza del material

A manera de prevención si es necesario se instalará dentro de la zona una cribadora que será alimentada por una retroexcavadora del cual realizará el proceso de limpieza separando piedras escombros y otras impurezas permitiendo así el ahorro de costos y tiempo en el transporte de material ofreciendo calidad del producto.

Tampoco se realizarán obras civiles teniendo en cuenta que para el acceso al lugar se cuenta con caminos bien definidos si necesidad de rehabilitarlos o delimitar nuevos ya que estos cuentan con la dimensión suficiente para que entre y salga maquinaria pesada.

II.2.4 Construcción de obras asociadas o provisionales

Construcción de caminos de acceso y vialidades.

Dentro de la zona existen caminos y vialidades bien definidos por lo cual no se llevará a cabo ninguna actividad que involucre la apertura o rehabilitación de caminos para el tránsito y movimiento de la maquinaria que se estará utilizando.

Servicio médico y respuesta a emergencias.

La zona se encuentra dentro en las cercanías del puerto de Ensenada por lo que no se requiere la construcción de ningún tipo de obra para servicios de emergencia ya que existe una clínica dentro del poblado y a pocos kilómetros esta la ciudad de Ensenada donde hay servicios de emergencia.

Almacenes, recipientes, bodegas y talleres. Como se mencionó en apartados anteriores que el interés de realizar las obras es por la factibilidad que se tiene para aprovechar el material pétreo ya que las condiciones ecológicas, sociales, topográficas y económicas son óptimas aunado a que se tiene el lugar adecuado para resguardo de la maquinaria y maniobras que se requieran hacer para el proceso de limpieza.

Campamento, dormitorios y comedores. No se realizarán obras para albergue o campamento del personal ya que el poblado está a pocos kilómetros de distancia y la mayoría del personal que se estará contratando son habitantes del mismo.

Instalaciones Sanitarias.

No habrá la necesidad de instalar o realizar obras para instalaciones sanitarias.

Bancos de material.

El material se aprovechara directamente del cauce del arroyo por lo que no se designara un lugar en específico considerando que las dimensiones de la zona en la que se llevara a

cabo el aprovechamiento del material es de 308,0000.00 m² con un volumen aproximado 462,000.00 m³ teniendo un método de extracción directo a través de una retroexcavadora, en caso de que sea necesario esta transportara el material a la cribadora para eliminar impurezas de la arena como lo es piedra y basura, una vez que el material esté libre de impurezas será transportado por medio de camiones de volteo o góndolas al lugar de su venta final.

Planta de tratamiento de aguas residuales.

En el proceso de aprovechamiento de la arena no se utilizará agua en ninguna etapa por lo que no será necesario la instalación de planta de tratamiento de aguas residuales.

Abastecimiento de energía eléctrica.

No se ocupará la instalación de energía en ninguna de las etapas del proyecto ya que la cribadora estará funcionando por medio de un motor diésel.

Helipuertos, euro pistas u otras vías de comunicación.

No aplica.

II.2.5 Etapa de operación y mantenimiento.

Operación.

Una vez obtenidos los permisos (concesión) se contempla que el proyecto tendrá una duración de 10 años teniendo como objetivo principal aprovechar de manera racional en acorde a la autorización la arena que se encuentra en el cauce del arroyo.

La extracción de la arena se llevará a cabo en el cauce del arroyo en un área de 30.8 hectáreas, si bien podría pensarse que se alteraría el cauce en realidad ya no hay corriente de agua por lo que las actividades se realizaran en greña por medio de maquinaria pesada teniendo en cuenta que habrá un cribador portátil para la limpieza de la materia prima para posteriormente transportarlo por medio de camiones de volteo o góndolas.



Figura 5 Góndola

Una vez terminado el permiso se considerará renovar la concesión si en dado caso no se terminan las obras.

Mantenimiento.

Cabe señalar que la maquinaria que se estará utilizando contará con su mantenimiento adecuado para evitar cualquier tipo de avería que pueda mermar las actividades para el aprovechamiento del material.

El mantenimiento se realizará periódicamente para evitar cualquier derrame de aceite o combustible de la maquinaria que se ocupará en las obras, dicho mantenimiento será en un taller propiedad del solicitante en Ensenada evitando así la generación de residuos en el sitio donde estará resguardada la maquinaria.



Figura 6 Taller de mantenimiento

A continuación, se presenta un cronograma de mantenimiento de la maquinaria y descripción de las actividades:

Tabla 10 Cronograma de mantenimiento vehicular

ACTIVIDAD	MES/AÑO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cambio de aceite	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lavado y engrasado	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Afinación mayor		■		■		■		■		■		
Compostura mayor			■			■			■		■	

Cambio de aceite. Realizar el cambio de aceite en la maquinaria que se va a utilizar para las actividades es de vital importancia en varios aspectos, uno es que la maquinaria prolonga su vida útil y se evitan averías, previniendo posible contaminación en el ambiente ya sea por emisiones atmosféricas de residuos o por derrame de alguna sustancia corrosiva o dañina.

Afinación mayor. El uso de la maquinaria en actividades como las que se pretenden realizar genera desgaste en sistemas de inyección y filtración, así como el desajuste y descalibración en el motor y que por consecuencia puede generar contaminación y sobre todo reducción en la vida de la maquinaria en cada uno de sus componentes lo que generaría como ya se mencionó anteriormente emisiones atmosféricas, residuos y aumento en gastos de mantenimiento y compostura del parque vehicular. Por consiguiente, la afinación mayor consiste en realizar el cambio de filtros, relleno de niveles en aceite de motor, hidráulico, transmisión, limpieza y ajuste de frenos, revisión y ajuste de suspensión, lavado de inyectores, cambio de mangueras y de sistemas hidráulicos de presión.

Lavado y engrasado. Otra de las actividades muy importantes que se contempla realizar en el mantenimiento de la maquinaria es el lavado y engrasado lo cual consiste en la utilización de hidrolavadoras de alta presión en talleres especializados para quitar toda la suciedad acumulada por alguna fuga de aceite, grasa y lodo, esto permite también detectar cualquier tipo de fuga o desperfecto mecánico además de que se evita la corrosión de los componentes del equipo.

Compostura mayor. La mayoría del equipo que se ocupa en obras pesadas tiene desgaste aun cuando se le dé el mantenimiento requerido, cabe señalar que el debido mantenimiento alarga la vida útil de la maquinaria sin embargo es normal y necesario el cambiar algunas piezas mecánicas que ya tengan más desgaste lo que evita accidentes o deterioro prolongado del equipo y gastos económicos ya que al descomponerse alguna maquina produce merma al no poder seguir aprovechando o realizando las obras necesarias.

Aprovechamiento de material pétreo

Debido a las características del arroyo no será necesario desazolvar o realizar alguna actividad que tenga que ver con corriente de agua, ya que el arroyo está seco por las pocas o escasas lluvias que hay presentándose en diciembre.

De acuerdo al uso de suelo en los terrenos aledaños el tipo de vegetación es de chaparral y de galería, son nulos los cultivos agrícolas que dependan de la corriente del agua del arroyo siendo que no existe.

Para el aprovechamiento de la arena que se encuentra en el arroyo se requiere desmontar una porción muy pequeña de la zona ya que el 100% la vegetación existente herbácea y arbustiva.

Posteriormente se llevará a cabo el despalme retirando una pequeña porción de tierra únicamente en el lugar donde se hará el aprovechamiento colocándolo en un área de reserva.

Una vez llevado a cabo el desmonte y el despalme del terreno la extracción de material se realizará con equipo mecánico (retroexcavadora) retirando el material del suelo para trasladarlo a un cribador portátil para su separación y clasificación del mineral.

Estando purificado y seleccionado el material será trasladado a un área dentro de la misma zona para su posterior transporte por medio de góndolas o camiones de volteo para su transporte y comercialización.

Método de extracción.

Los métodos de minería se pueden dividir en dos tipos: superficiales y subterráneos. El método utilizado depende, principalmente, de la profundidad a la que se encuentra el mineral y del costo de los métodos de extracción.

Una operación minera cesará cuando se vuelva antieconómica en función del costo general de recuperación del producto en comparación con el precio del mercado.

Los métodos de minería de superficie son mucho más económicos que la minería subterránea, pero pueden tener un impacto más significativo en el medio ambiente. En cualquier operación minera de superficie, se debe dar consideración significativa a la rehabilitación del área cuando se detiene la obra.

Para el proyecto siendo que la extracción es superficial se considera el método **de Strip Mining** el cual consiste en la extracción de franjas donde se eliminan las capas paralelas de la capa superior del suelo y la vegetación para acceder a los minerales.

Este método se usa cuando los minerales están bastante cerca de la superficie. Una vez que se ha extraído todo el mineral de la primera zanja, se reemplazan la sobrecarga y la capa superior y se reforesta el área.

DIAGRAMA DE PROCESO Y METODO DE EXTRACCION



Es importante que al elegir el método de extracción se consideraran varias condicionantes el cual permiten facilitar todas y cada una de las acciones para llevar a cabo las actividades.

Condicionante Geométrica.

Esta consiste en la topografía presente donde se va hacer la extracción, para tal caso el aprovechamiento se llevará a cabo sobre la superficie del arroyo ya que su geometría es poco profunda con un potencial de aprovechamiento de .80 a 1.5 metros de profundidad ya que el depósito de arena superficial en el cauce del arroyo se ha formado con el tiempo.

Condicionante operativa.

Esta condicionante se enfoca principalmente a la facilidad que se tendrá para hacer las operaciones de aprovechamiento las siendo las siguientes:

Altura de banco

Se encuentra superficialmente sobre lo que fue el cauce del arroyo por lo que no se necesita obra o maquinaria especial solo se requiere hacer el despalme y limpieza de maleza o vegetación arbustiva.

Caminos

Existen caminos bien definidos además de que la zona en la que se realizara el aprovechamiento

Condicionante ambiental.

El proyecto al localizarse en una región donde el clima es semi-árido presenta factores a favor, el primero es que debido a que las lluvias son muy escasas el arroyo no hay corriente de agua, se presenta corriente de agua con poca afluencia de septiembre a

diciembre por lluvias muy esporádicas y debido a esto la corriente no tiene la fuerza como para tener una descarga suficiente para permitir que se desarrollen actividades en el poblado.

Otro factor es la vegetación existente en el lugar, de acuerdo al muestreo que se realizó solo se identificaron 2 especies de vegetación herbácea, árnica y escobilla, la poca vegetación que se encuentra en el lugar es debido a la infertilidad del suelo lo que lleva a tomar la decisión que una vez que se termine el proyecto se reforestara con especies nativas que tengan importancia para el desarrollo del ciclo biológico de fauna que se pueda alojar como lo es liebre y codorniz que es la fauna que se identificó a los alrededores de la zona

Potencia de capa de material pétreo

De acuerdo a las características del lugar y del arroyo el potencial de aprovechamiento en su profundidad se contempla de .80 a 1.5 metros derivado del tiempo que se ha incrementado la capa superficial lo que ha provocado la creciente invasión de vegetación arbustiva en particular escobilla y Árnica.

Condicionante legal.

Uno de los factores más importantes para llevar a cabo un proyecto en el que se enfoca para el aprovechamiento de material pétreo es que legalmente cumpla con todos los requerimientos, en este caso el arroyo es propiedad federal el cual corresponde su administración a la Comisión Nacional del Agua, de ahí el interés de cumplir con cada condicionantes como lo es la Manifestación de Impacto Ambiental para la obtención de la Concesión.

Otro factor a favor es que no se encuentra ninguna actividad agrícola o pecuaria en el que pueda afectar de algún modo ya sea por el ruido o la generación de polvo, todo lo contrario, en la periferia de la zona propuesta no existe ningún asentamiento o actividad económica o productiva.

II.2.6 Etapa de abandono del sitio

Si en su momento no se considera renovar la concesión en el término de 10 años se dará por terminado el proyecto abandonando las obras que se estaban llevando a cabo lo cual consiste en retirar toda la maquinaria que se utilizó, así como quitar cualquier tipo de escombros o basura que se haya dejado por descuido.

Una vez que se termine la vigencia de la concesión para el aprovechamiento del material pétreo por parte de la CNA, se retirará la maquinaria que se haya utilizado para dicha actividad y cualquier tipo de basura o desperdicio que se haya generado considerando que se tiene contemplado no generar ningún tipo de residuos en el cauce del arroyo.

Se tiene estimado que el tiempo de retiro de maquinaria y abandono del sitio será en un lapso 3 semanas.

Para fines de recuperación de la capacidad de carga y de acuerdo a lo recomendado por la CNA, una vez terminadas las obras en las que hubo circulación de maquinaria dentro del arroyo se van a escarificar dichas zonas y también se nivelaran.

Otra actividad después de terminado el proyecto es la de rellenar las depresiones dejando una pendiente máxima del 2% como fines de recuperabilidad.

Se llevará a cabo una reforestación en la periferia del arroyo con la finalidad de mitigar los pocos impactos generados, pero mas que nada es la de dar oportunidad a que plantas nativas se desarrollen en el área generando riqueza paisajística. Se anexa propuesta de reforestación.

II.2.7 Utilización de explosivos

No aplica ya que el aprovechamiento será en greña u obtención directa por medio de cortes del terreno con métodos mecánicos cargador frontal o excavadora.

II.2.8 Generación, manejo y disposición de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmosfera

Para realizar el aprovechamiento del material pétreo es necesario realizar obras de limpieza como el retiro de basura que se haya generado por los asentamientos humanos aledaños y por el arrastre de la misma por factores como el aire u otros, así como el retiro de la poca vegetación herbácea que existe en algunos lugares del arroyo.

Los residuos de basura serán dispuestos en contenedores para después llevarlos al centro de acopio o relleno sanitario del municipio de Ensenada, mientras que el residuo causado por el deshierbe será dispuesto en lugar específicos del subsuelo como materia orgánica que enriquezca el mismo.

De acuerdo a las obras a realizar solo se generarán residuos de la vegetación que se retire en la preparación y limpieza del terreno, sin embargo, estos residuos se les dará un adecuado manejo para su reincorporación al suelo como medida de mitigación de impacto y como fertilizante para el suelo en la periferia del arroyo.

Por lo regular en este tipo de actividades no se generan residuos peligrosos siendo que en muchas ocasiones el mantenimiento a la maquinaria se le da en el mismo lugar, sin embargo, no habrá resguardo de la maquinaria en el mismo lugar, por el contrario, la maquinaria se llevará para su resguardo a una casa habitación que se encuentra como a un kilometro de distancia del arroyo.

A continuación, se presenta la tabla del tipo de residuo, la cantidad a generarse y su manejo.

Tabla 11 Manejo de residuos

TIPO DE RESIDUO	TON/POR MES	MANEJO
Residuos domésticos orgánicos	.05	Disposición por parte del municipio
Residuos generados en etapa de preparación y operación	2	La materia orgánica se devolverá al subsuelo en forma de composta

Respecto a las emisiones atmosféricas, estas se generarán por la operación de maquinaria siendo que algunos tramos de camino son de terracería, para controlar o mitigar este tipo de emisiones periódicamente y en la etapa de operación se aplicaran riegos en los caminos para disminuir considerablemente el levantamiento de polvo debido a la circulación vehicular.

Las emisiones atmosféricas generadas por combustión serán mitigadas con el adecuado mantenimiento y servicio del parque vehicular en apego al programa de mantenimiento y a las Normas Oficiales Mexicanas aplicables y su reglamento.

Con la finalidad de monitorear y mantener un correcto seguimiento de los impactos que se pueden generar se realizó un muestreo para determinar las emisiones atmosféricas de la maquinaria que se estará utilizando por medio de un contador de partículas marca CEM modelo DT-9880 del cual se anexa el conteo de emisiones por combustión que se realizó a cada máquina o vehículo.

Las características de este equipo es que permite el conteo de partículas por tamaño lo que da un resultado confiable en el muestreo por lo que nos permitió realizar esta actividad a la maquinaria que será utilizada para los trabajos de aprovechamiento.

Es importante mencionar que el muestreo se hizo en donde se encuentra resguardado el parque vehicular por lo que el resultado es más certero ya que a campo abierto las emisiones atmosféricas son menores en un rango de 2 metros de circunferencia respecto a fuente del emisor (escape).

MONITOREO DE PARTICULAS SUSPENDIDAS		
No. De unidad: 01		Marca: Freightliner
Fecha de muestreo: 03-10-2021		
Tamaño de partícula	Conteo acumulativo	Observaciones
0.3 um	12426	No se observa ninguna fuga de aceite, combustion o desperfecto de la maquinaria.
0.5 um	3980	
1.0 um	649	
2.5 um	142	
5 um	28	
10 um	20	

MONITOREO DE PARTICULAS SUSPENDIDAS		
No. De unidad: 566C		Marca: Caterpillar
Fecha de muestreo: 0-10-2021		
Tamaño de partícula	Conteo acumulativo	Observaciones
0.3 um	13456	No se observa ninguna fuga de aceite, combustion o desperfecto de la maquinaria.
0.5 um	4025	
1.0 um	710	
2.5 um	157	
5 um	34	
10 um	21	

MONITOREO DE PARTICULAS SUSPENDIDAS		
No. De unidad: 950B		Marca: Caterpillar
Fecha de muestreo: 03-10-2021		
Tamaño de partícula	Conteo acumulativo	Observaciones
0.3 um	13580	No se observa ninguna fuga de aceite, combustion o desperfecto de la maquinaria.
0.5 um	3706	
1.0 um	599	
2.5 um	166	
5 um	36	
10 um	19	

Tabla 12 Conteo de partículas suspendidas

Con respecto a las emisiones de ruido estas provendrán principalmente de la maquinaria que se estará utilizando para llevar a cabo las actividades del aprovechamiento de material pétreo.

Tomando en cuenta que este también es un impacto, los vehículos que se utilizaran para las actividades cuentan con el mantenimiento adecuado.

Se verifico que no hubiera fuga de aire en los escapes de los vehículos y que los componentes de este estuvieran en buen estado como el silenciado y el catalizador.

El objetivo de realizar los muestreos periódicos tanto de emisiones atmosféricas como de ruido nos permite tener un mayor control en estos dos factores que se consideran dentro de los impactos, de esta manera una vez obtenido el permiso los impactos que se generen serán mínimos porque se estarían previniendo de manera anticipada, ya que si en el momento del muestreo se detecta un valor fuera de lo permitido se corrige de manera inmediata por medio del mantenimiento de la maquinaria.

II.2.9 Infraestructura para el manejo de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmosfera

En cuanto a los residuos que se generaran en el aprovechamiento del material pétreo se considera que solo será la maleza que se quite del cual no se almacenara, esta será dispuesta al subsuelo como materia orgánica.

Para las emisiones atmosféricas no existe ninguna fuente fija en la que se le tenga que dar un manejo especial por lo que no es necesario realizar obras de infraestructura como tal.

II.2.10 Otras fuentes de daños

Debido al tipo de proyecto y a las actividades que se realizaran no se considera que haya otro tipo de daños ya que no será necesario ni la apertura de caminos, obras de infraestructura especiales o construcción de instalaciones.

III. VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACION DEL USO DE SUELO

La realización de cualquier proyecto en los que tenga competencia jurisdiccional ya sea el municipio, el estado o la federación requiere de diferentes instrumentos normativos y de planeación para identificar los componentes y elementos ambientales que son relevantes con la finalidad de asegurar la sustentabilidad y aquellos que se correlacionan que de alguna manera tienen por su importancia regulación y normatividad ambiental para garantizar el equilibrio ecológico de la zona.

Una de las actividades que en los últimos años ha crecido en la región es la explotación de los recursos minerales ya que existen abundantes reservas minerales en el territorio de Baja California. De acuerdo a los registros históricos en 1988 Baja California aportó el 0.30% del Producto Interno Bruto con \$38.66 millones de pesos, mientras que para el año 1998 tuvo un aumento de \$167.04 millones de pesos.

Geográficamente el Estado de Baja California existen extensas zonas con un gran número de recursos minerales metálicos y no metálicos, incluyendo una gran variedad de metales que van desde los que son explotados por su calidad (preciosos) hasta los industriales y siderúrgicos por solo mencionar algunos.

En la historia de Baja California debido a sus riquezas mineras fue uno de los detonantes para que se desarrollaran asentamientos formando centros de población como ocurrió en el Álamo Real del Castillo ya que ríos y arroyos arrastraban aluviones con oro en sus arenas, lo que impulsó a la actividad gambusina.

A lo largo de la historia en épocas recientes en el estado se han estado desarrollando proyectos que se enfocan a la explotación del oro y la plata con inversiones muy altas, sin embargo, esa no es la única actividad que ha aumentado, sino que la explotación de los materiales pétreos ha tomado mucha fuerza ya que la calidad del material es favorable para el mercado sobre todo en aquellos que no son metálicos como la arena, grava, sal, yeso, arcilla, entre otros.

Como se ha mencionado anteriormente el aumento en el aprovechamiento de los recursos minerales no metálicos han ido en crecimiento considerando que la población también ha aumentado lo que conlleva a una demanda de materiales para la construcción, por consiguiente se ha tenido la necesidad de regular todas las actividades que conlleven al aprovechamiento de estos recursos por lo cual para la realización de este tipo de proyectos deben de estar sustentados jurídicamente de acuerdo a las leyes y normatividad aplicable.

De acuerdo a los instrumentos jurídicos la zona en la que se pretende desarrollar este proyecto presenta las siguientes bases jurídicas:

ORDENAMIENTOS JURIDICOS	
CONSTITUCION POLITICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	CONGRUENCIA
<p>Los preceptos básicos para la regulación de los asentamientos humanos en el territorio nacional, en relación a su interacción con el medio ambiente y los recursos naturales, están establecidas por la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en sus artículos 25, 27, 73 y 115.</p> <p>El Art. 25 Constitucional establece que: Corresponde al Estado la rectoría del desarrollo nacional para garantizar que este sea integral y sustentable, que fortalezca la soberanía de la nación y su régimen democrático y que mediante el fomento del crecimiento económico y el empleo y una más justa distribución del ingreso y la riqueza permita el pleno ejercicio de la libertad y la dignidad de los individuos, grupos y clases sociales cuya seguridad protege esta constitución.</p>	<p>El proyecto es congruente con ya que no existen asentamientos humanos en por lo menos 300 metros a la redonda lo que garantiza el bienestar sin afectación a los mismos.</p>
<p>EL Art. 27 Constitucional constituye la columna vertebral del sistema jurídico de protección al ambiente. La mayoría de las leyes ambientales son reglamentarias de este precepto, desde su redacción original en 1917, este artículo incorpora el concepto de conservación de los recursos naturales, en el año de 1987 es modificado para incluir la preservación y restauración del equilibrio ecológico del país.</p>	<p>El proyecto es congruente ya que de acuerdo a las actividades que se estarán llevando a cabo no habrá afectación a la flora o fauna nativa de los alrededores.</p>
LEY DE PROTECCION AL AMBIENTE DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA	CONGRUENCIA
<p>Artículo 1º “la presente Ley es reglamentaria de las disposiciones de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Baja California, en materia de desarrollo sustentable, prevención, preservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección al ambiente del territorio del Estado. Sus disposiciones son de orden público e interés social”.</p>	<p>El proyecto es congruente siendo que se tiene por finalidad el aprovechamiento del material pétreo sin necesidad de tener impactos ambientales de consideración o con la necesidad de las acciones especiales.</p>
<p>La sección III de dicha Ley establece las bases para definir</p>	

<p>los principios mediante los cuales se habrá de formular, conducir y evaluar la política ambiental en el Estado, así como los instrumentos y los procedimientos para su aplicación</p>	
<p>Artículo 5º menciona que las autoridades en materia ambiental en el estado, entre otras, la Secretaría de Protección al Ambiente de Baja California, cuyas atribuciones la facultan para “Evaluar las manifestaciones de impacto ambiental de su competencia, y en su caso, autorizar condicionalmente o negar la realización de planes, programas, proyectos, obras y actividades y suspender temporalmente aquellos que se realicen sin contar con la autorización correspondiente”.</p>	<p>El proyecto es congruente ya que el Aprovechamiento se realizará en un arroyo y al ser zona federal de compete a la secretaria su Evaluación, autorización, condicionantes, o negación del presente estudio.</p>
<p>La evaluación de impacto ambiental es considerada por la Ley como un instrumento de la política ambiental estatal. En su artículo 41 menciona “La evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la autoridad evalúa los efectos que sobre el ambiente puedan generar la realización de planes y programas de desarrollo de alcance regional, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el ambiente. El procedimiento de evaluación del impacto ambiental se inicia mediante la presentación del documento denominado manifestación de impacto ambiental”.</p>	<p>El proyecto es congruente ya que no se pretende el aprovechamiento de recursos maderables o no maderables, tampoco se realizará la extracción de flora o fauna que este dentro de la NOM-SEMARNAT-052 por lo que solo se requiere la realización de la Manifestación de Impacto Ambiental</p>
<p>Artículo 107. Las disposiciones contenidas en este título, serán aplicables a la prevención y control de la contaminación atmosférica, de las aguas y del suelo, en aquellas materias que, de conformidad con la Ley General, no son consideradas de jurisdicción federal. En todas las descargas de contaminantes a la atmósfera, el agua y los suelos, deberán ser observadas las previsiones de la Ley General, esta ley, sus disposiciones reglamentarias, así como las normas oficiales mexicanas y normas ambientales estatales que al efecto expidan</p>	<p>El proyecto es congruente ya que no existen actividades en las que haya desechos o generación de residuos, además de que no existen fuentes fijas como contaminantes atmosféricos.</p>
<p>Artículo 110. Para la prevención, protección y mejoramiento de la calidad de la atmósfera se considerarán los siguientes criterios: I. La calidad del aire debe ser satisfactoria; y las emisiones de contaminantes a la atmósfera, sean de fuentes fijas o móviles, deberán ser reducidas y controladas, para asegurar una calidad del aire satisfactoria para el bienestar de la población y el mantenimiento del</p>	<p>El proyecto es congruente ya que se llevarán actividades en las que se mitigarán posibles emisiones atmosféricas, así como posibles desechos.</p>

equilibrio ecológico.	
Artículo 114. Queda prohibido emitir contaminantes a la atmósfera que rebasen los niveles máximos permisibles de emisión establecidos en las normas aplicables.	El proyecto es congruente ya que no existen fuentes fijas que emitan residuos a la atmosfera.
Artículo 138. Se prohíbe el depósito, infiltración o manejo de residuos que se acumulen o puedan acumularse en los suelos y que generen o puedan generar: I. Contaminación del suelo. II. Alteraciones en el suelo que perjudiquen su aprovechamiento, uso o explotación; y III. Riesgos, inseguridad y problemas de salud.	El proyecto es congruente ya que no se generarán residuos de manejo especial y los residuos domésticos que se generen serán dispuesto por el municipio.
Artículo 148. La responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos no peligrosos corresponde a quien los genera. En el caso de que se contraten los servicios de manejo y disposición final de estos residuos, con empresas autorizadas a éstas corresponderá la responsabilidad de su operación, independientemente de la que corresponda al generador.	El proyecto es congruente ya que no se generarán residuos de manejo especial.

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO	CONGRUENCIA
OBJETIVO GENERAL. Desarrollo Regional Sustentable. Incrementar la disponibilidad, cobertura y calidad de la vivienda, de servicios básicos, infraestructura y energía que permitan un desarrollo planificado de los centros de población, en un marco de armonía con el medio ambiente.	El proyecto es congruente ya que se desarrollará en una zona donde no hay asentamientos humanos a menos de 500 metros.
3.2.3 Aprovechamiento sustentable de los ecosistemas. Los recursos naturales y ecosistemas de Baja California están considerados como prioritarios a nivel mundial; su importancia radica no sólo en su valor directo, sino en los servicios que en su conjunto prestan a los habitantes del estado. Este tema corresponde a lo que se conoce como agenda verde, Baja California es básicamente costero, semiárido y árido, por lo que es de suma importancia incorporar la idea de la conservación del agua y los otros recursos naturales están asociados al manejo adecuado de las cuencas hidrológicas y las costas, y que prestan un servicio prioritario para el desarrollo de la entidad. Además, por su carácter fronterizo, las grandes concentraciones de la población al norte del estado dependen por completo de las cuencas hidrológicas de Estados Unidos. Para impulsar estas acciones es necesario la participación de todos los sectores, niveles de gobierno,	El proyecto es congruente ya que el aprovechamiento del material pétreo no se realizará por medio que excavaciones de más de 2 metros, no se realizara la corta total o parcial de vegetación arbórea al solo existir vegetación arbustiva y tampoco existen especies en peligro de extinción, por el contrario, el mayor porcentaje de vegetación es arbustiva.

instituciones académicas y sociedad civil.	
3.2.3.1 Objetivo. Propiciar el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y la conservación de los ecosistemas	El proyecto es congruente ya que se estará conservando el ecosistema sin alterar el medio biótico.
Subtemas y estrategias. 3.2.3.1.1 Vida Silvestre y Recursos Naturales 3.2.3.1.1.1 Fomentar el aprovechamiento de ecosistemas terrestres y especies de flora y fauna (UMA). 3.2.3.1.1.2 Promover y fomentar la implementación de acciones orientadas a preservar y proteger los recursos naturales y la vida silvestre. 3.2.3.1.2.1 Promover la valoración de los servicios ambientales.	El proyecto es congruente ya que al terminar el proyecto se realizará dentro del predio aledaño al arroyo y en la periferia del mismo una reforestación con especie nativas del lugar.
3.2.4 Protección al medio ambiente. Dentro de lo que se conoce como agenda gris, donde se incluyen básicamente los temas ambientales relacionados con la contaminación del aire, suelo y agua, se tienen dos enfoques para enfrentar su problemática. Uno de ellos radica en el control en la que se sana, se reduce y se minimizan los efectos de la contaminación una vez producida. El otro, basado en la prevención, fomenta las prácticas productivas ambientales más amigables y la mayor participación ciudadana a través de la educación ambiental. Asimismo, se propone la elaboración de un minucioso Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI), así como el desarrollo e implementación de un Plan de Acción Climática para el estado de Baja California; enfocados a la reducción de los GEI, identificando y proponiendo estrategias para la mitigación y la adaptación de los efectos del cambio climático en esta región.	El proyecto es congruente ya que dentro del desarrollo del mismo se considera la mitigación de los impactos por medio de acciones como de prevención de emisiones atmosféricas por medio del mantenimiento adecuado del parque vehicular, el depósito adecuado de desechos domésticos para su disposición final por parte del municipio y la reforestación de una fracción del terreno del solicitante.
3.2.4.1 Objetivo. Orientar la política ambiental para prevenir, controlar y abatir el deterioro ambiental.	El proyecto es congruente ya que dentro de las acciones a realizar no se considera la generación de residuos peligrosos ni de emisiones a la atmósfera que puedan estar fuera de los límites permisibles.

PROGRAMA ESTATAL DE PROTECCION AL AMBIENTE	CONGRUENCIA
Conducir al Estado hacia la sustentabilidad ambiental	Es congruente con el

mediante políticas y acciones concretas de mediano y largo plazo que garanticen la viabilidad ambiental de los ecosistemas naturales y con ello salvaguarden las aspiraciones sociales y económicas de los habitantes de Baja California.	proyecto, no se realizarán actividades que comprometan el equilibrio ecológico y social.
1.- Aseguramiento de la calidad y disponibilidad del agua	
3. La prevención y control de la contaminación de cuerpos de agua	Es congruente con el proyecto, no se realizarán descargas de aguas residuales ni contaminación que comprometa el suelo o el manto freático.
4. La instrumentación de programas para un uso eficiente del agua (agrícola, industrial, comercial y doméstico).	Es congruente con el proyecto, las actividades no son agrícolas, ni industrial, no se utilizará agua que comprometa el abastecimiento de la misma en los poblados más cercanos.
2.- Calidad del aire	
4. La reducción de emisiones de transporte público y privado...	Es congruente, se le estará dando mantenimiento periódico al parque vehicular para reducir considerablemente las emisiones atmosféricas.
7. La instrumentación de programas para el mejoramiento de la calidad del aire.	Es congruente con el proyecto, en los caminos de terracería se aplicarán riegos para evitar la contaminación por el polvo.
3.- Manejo integral de residuos	
2. La construcción o consolidación de sitios para la disposición temporal o definitiva de residuos (centros de transferencia o rellenos sanitarios) en todos los municipios y regiones del Estado	Es congruente con el proyecto, se tendrán contenedores para el depósito de los desechos domésticos que se generarán en donde se resguardara la maquinaria.
4.- Política energética de baja california y cambio climático.	

3. Medidas de mitigación en la generación de GEI	Es congruente con el proyecto, se realizarán actividades que mitigarán la emisión de residuos sólido y atmosféricos
5. Acciones de adaptación al cambio climático	Es congruente, las actividades a realizar enfocan acciones para minimizar la contaminación.
5.- Consolidación del sistema estatal de conservación.	
8. Programas para la conservación en general de la vida silvestre (flora y fauna)	Es congruente con el proyecto, de acuerdo con las actividades no habrá daño para la flora y fauna.
Sub-eje 3.2 Sustentabilidad y medio ambiente	
Asegurar la sobrevivencia de al menos 50% de la deforestación.	Es congruente con el proyecto, no se realizará deforestación ni extracción de material vegetativo.
Detener las emisiones contaminantes	Es congruente con el proyecto, no habrá fuentes fijas que generen emisiones a la atmosfera.

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA (2014)	CONGRUENCIA
1. Se cumplirá con lo establecido en los programas de ordenamiento territorial y ecológico locales.	Es congruente con el proyecto, las actividades se realizarán de acuerdo al enfoque que está en el lugar ya que será sobre arroyo sin cause de agua.
2. El desarrollo de cualquier tipo de obra y actividad, incluyendo el aprovechamiento de los recursos naturales, deberá cumplir con las disposiciones estipuladas en la legislación ambiental vigente, con los lineamientos ambientales establecidos en este ordenamiento y con planes y programas vigentes correspondientes.	El proyecto es congruente, la realización del proyecto está en apego a la normatividad vigente y a los lineamientos establecidos.
3. El desarrollo de las actividades en la entidad se realizará de acuerdo con la vocación natural del suelo, y ser compatible con las actividades colindantes en estricto	Es congruente con el proyecto, la vocación del uso de suelo en el lugar ya

<p>apego a la normatividad aplicable.</p>	<p>que el aprovechamiento del material pétreo es sobre el arroyo y no se interrumpirá el cauce del agua debido a que no hay agua de acuerdo a la temporada.</p>
<p>Manejo Integral y Gestión de Residuos</p>	<p>CONGRUENCIA</p>
<p>2. En el manejo y disposición final de los residuos generados en obras de construcción y en las actividades productivas y domésticas, se cumplirá con las disposiciones legales establecidas para la prevención y gestión integral de residuos sólidos urbanos, residuos peligrosos y residuos de manejo especial.</p>	<p>Es congruente con el proyecto, dentro las actividades a desarrollar en están la de tener contenedores para el depósito de residuos domésticos y los que se generen con la limpieza de maleza se utilizaran como materia orgánica para la recuperación del suelo.</p>
<p>5. Los generadores de residuos sólidos urbanos y residuos peligrosos deberán adecuar un sitio de acopio temporal en sus instalaciones donde reciban, trasvasen y acumulen temporalmente los residuos para su posterior envío a las instalaciones autorizadas para su tratamiento, reciclaje, reutilización, coprocesamiento y/o disposición final.</p>	<p>Es congruente con el proyecto, debido a la cantidad a generar de residuos no será necesario tener instalaciones especiales para su almacenamiento y disposición de los mismos.</p>
<p>12. Queda prohibida la disposición de residuos industriales, residuos de manejo especial, residuos peligrosos y residuos sólidos urbanos y/o basura en sitios no autorizados.</p>	<p>Es congruente con el proyecto, no se generarán residuos de manejo especial ni se utilizarán materiales o sustancia que puedan considerarse peligrosos o de manejo especial.</p>
<p>13. Queda prohibida la quema de residuos de todo tipo y/o basura a cielo abierto. Las actividades agrícolas deberán capacitarse para la eliminación de prácticas de quema agrícola.</p>	<p>Es congruente con el proyecto, no se realizará ningún tipo de quema para la eliminación de residuos ni de maleza.</p>
<p>16. En las áreas conurbadas y rurales que no cuenten con servicios de drenaje sanitario, es prioritaria la instalación de fosas sépticas y/o sanitarios ecológicos que cumplan con las regulaciones vigentes en la materia.</p>	<p>Es congruente con el proyecto, para los desechos sanitarios se cuenta con instalaciones</p>

	dentro de la casa habitación que se utilizara como resguardo de la maquinaria a utilizar.
Recurso agua	CONGRUENCIA
1. Todas las actividades que se realicen en la entidad y que requieran de utilización de agua, deberán, cumplir con las disposiciones de la legislación vigente.	Es congruente con el proyecto, no se utilizará agua para el desarrollo de las actividades.
Manejo y conservación de recursos naturales	CONGRUENCIA
1. En el desarrollo de actividades productivas que involucren el aprovechamiento de recursos naturales, se deberá cumplir con los lineamientos establecidos en el presente ordenamiento y demás legislación aplicable en la materia	Es congruente con el proyecto, las actividades se desarrollarán en apego a los lineamientos establecidos y legislación aplicable siendo que tanto el volumen de extracción de la arena como su manejo va en acorde y a las especificaciones de la CNA para la obtención del permiso o concesión.
3. En el desarrollo de obras y actividades productivas, el cambio de uso forestal estará sujeto a la autorización en materia de impacto ambiental emitida por la autoridad correspondiente.	Es congruente con el proyecto, no se llevará ningún tipo de aprovechamiento maderable o no maderable y las actividades van acorde a al uso de suelo del lugar.
11. El desarrollo de los trabajos de limpieza de terrenos en cualquier tipo de obra o actividad industrial, comercial, de servicios o habitacional se retirará solamente la capa mínima de terreno necesaria, promoviendo mantener el suelo y vegetación en los terrenos colindantes.	Es congruente con el proyecto, no se retirará vegetación debido a que es muy poca la que existe en el lugar, la mayoría es arbustiva y considerada exótica o introducida.
Subsector industria de la transformación	CONGRUENCIA
1. Las fuentes emisoras y/o generadoras de contaminantes deberán instalar el equipo necesario para el control de sus emisiones a la atmosfera, mismas que no deberán rebasar los límites máximos permisibles establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas y Normas Ambientales Estatales.	Es congruente con el proyecto, las actividades no requieren de fuentes fijas ni de instalaciones especiales para su manejo o mitigación.

Subsector industria extractiva	CONGRUENCIA
1. El aprovechamiento de recursos naturales se sujetará a las disposiciones normativas legales en la materia, de impacto ambiental y aquellas señaladas en este ordenamiento.	Es congruente con el proyecto, el objetivo del presente documento es para cumplir con la normatividad aplicable en materia de impacto ambiental.
2. Queda prohibido el aprovechamiento de bancos de material que se encuentra dentro de la mancha urbana o cercano a los asentamientos humanos en por lo menos 500m.	Es congruente con el proyecto, el aprovechamiento de material pétreo será en el cauce del arroyo y no se encuentran asentamientos humanos cerca del mismo.
3. Las obras o actividades de aprovechamiento de material pétreo en cauces de arroyo, deberán de sujetarse a las regulaciones disposiciones normativas aplicables en la materia, cumplir con las evaluaciones de impacto ambiental y las medidas de compensación ambiental.	Es congruente con el proyecto, las actividades a desarrollar están acorde a los lineamientos establecidos tanto en materia de impacto ambiental como a los solicitado para la obtención de la concesión por parte de la CNA.
Sistema de clasificación de las Unidades terrestres o de Paisaje	CONGRUENCIA
Subsistema 1.2.Q.1.4.a-1 1(Provincia) Desierto San Dieguense 1.2 (Ambiente) Terrestre 1.2.Q (Región) Tijuana – El Rosario 1.2.Q.1 (Sistema) Región Hidrológica 2 1.2.Q.1.4 (Subsistema) Llanura 1.2.Q.1.4.a (Tipo de vegetación) matorral xerófilo 1.2.Q.1.4.a-1 Numero distintivo de subsistema recurrente	
En la Unidad de Gestión Ambiental: UGA-3.a;	
Superficie total: 760,068.176 hectáreas Cobertura vegetal: Matorral xerófilo Región Terrestre Prioritaria (CONABIO): Sierra de Juárez, y Punta Banda-Eréndira Presencia de UMA: Unidad de Manejo para la Conservación de Vida Silvestre (Conservación, Manejo y Aprovechamiento cinegético) Indicadores de Diagnóstico: Riesgo: medio / Conflicto ambiental: bajo, alto Topoformas presentes: Valles y lomeríos	
LINEAMIENTO 1 AGRICULTURA DE RIEGO	

Se mantiene la superficie ocupada por las granjas de acuicultura y se registra un incremento de la actividad en zonas de aptitud.	
LINEAMIENTO 2 AGRICULTURA DE TEMPORAL	
El 90% de la vegetación primaria y secundaria se mantiene sin cambios hacia otro uso del suelo.	Es congruente con el proyecto, el uso de selo va acorde a las actividades a desarrollar sin realizar cambios en la vegetación circundante.

LEY DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.	CONGRUENCIA
Art. 1 La presente Ley es de observancia general en el estado de Baja California, sus disposiciones son de orden público e interés social, y tiene por objeto regular la prevención de la generación, el aprovechamiento del valor y la gestión integral de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial.	Es congruente con el proyecto, no se estarán generando residuos de manejo especial, los que se generen son de tipo doméstico y para eso se tendrán contenedores especiales para su posterior disposición por parte del municipio.
Art. 10 Los generadores de residuos sólidos urbanos y de manejo especial tiene responsabilidad del residuo en todo su ciclo de vida incluyendo dentro de este su manejo, recolección, acopio, transporte, reciclaje, tratamiento o disposición final de conformidades con lo establecido en esta Ley y demás ordenamientos aplicables.	Es congruente con el proyecto, no se establecerán instalaciones especiales para la generación, disposición y manejo de residuos especiales ya que no será un gran generador de residuos.
Art. 13 Para el cumplimiento de esta ley, las obligaciones de los pequeños generadores de residuos; dar a los residuos el manejo, almacenamiento, transporte, tratamiento, reutilización, reciclaje y disposición final de acuerdo en lo previsto en las disposiciones legales aplicables.	Es congruente con el proyecto, los residuos que se estarán generando serán dispuestos por parte del municipio y de acuerdo a la cantidad no se considera como pequeño generador de residuos.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS RELACIONADAS CON EL PROYECTO.	CONGRUENCIA
NOM-041-SEMARNAT-1996. Establece los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de vehículos automotores en circulación que utilizan gasolina como combustible.	Es congruente con el proyecto, los niveles de contaminación de acuerdo al muestreo no rebasan los niveles máximos permisibles.
NOM-045-SEMARNAT-1996. Establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diésel o mezclas que incluyan diésel como combustible.	Es congruente con el proyecto, los niveles de contaminación de acuerdo al muestreo no rebasan los niveles máximos permisibles.
NOM-052-SEMARNAT-1993. Establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.	Es congruente con el proyecto, no se rebasan los límites máximos por lo que no generara toxicidad ni se considerara peligroso en el ambiente.
NOM-059-SEMARNAT-2010. Determina las especies y subespecies de flora y fauna silvestres de México, terrestres y acuáticas, en peligro de extinción, las probablemente extintas del medio silvestre, amenazadas y las sujetas a protección especial, y que establece especificaciones para su protección inclusión, exclusión o cambio.	Es congruente con el proyecto, no existe flora y fauna en peligro de extinción y la zona no está dentro de una Área Natural Protegida.
NOM-080-SEMARNAT-1994. Establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido provenientes del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.	Es congruente con el proyecto, la maquinaria a utilizar tendrá mantenimiento preventivo y correctivo además de que las emisiones de ruido estarán fuera del centro de población.
NOM-081-SEMARNAT-1994. Establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido en fuentes fijas y su método de medición. Establece los criterios para evaluar la calidad del aire	Es congruente con el proyecto, no existirán fuentes fijas de ruido que puedan rebasar los límites

<p>ambiente con respecto a partículas suspendidas totales (PST), así como el valor permisible para la concentración de partículas suspendidas totales (PST), en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población.</p>	<p>máximos permisibles y de acuerdo al muestreo de calidad de aire no existen partículas suspendidas en el aire que rebasen los límites establecidos.</p>
<p>NOM-024-SSA1-1993. Establece los criterios para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto a partículas suspendidas totales (PST), así como el valor permisible para la concentración de partículas suspendidas totales (PST), en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población.</p>	<p>Es congruente con el proyecto, la calidad de aire no será afectada por las partículas suspendidas en el aire consideran que el centro de población está a más de 500 metros de distancia.</p>

<p>LEY DE AGUAS NACIONALES.</p>	<p>CONGRUENCIA</p>
<p>De acuerdo con la Ley de Aguas Nacionales, Título Primero, Capítulo Único, Artículo 3, inciso XI, “cauce de una corriente” es definido como, “el canal natural o artificial que tiene la capacidad necesaria para que las aguas de la creciente máxima ordinaria escurran sin derramarse...”. Esta misma ley indica en su Título Cuarto, Capítulo II, Artículo 20, que “la explotación, uso o aprovechamiento de aguas nacionales por parte de personas físicas o morales se realizara mediante una concesión otorgada por el Ejecutivo Federal a través de la CNA, de acuerdo a las reglas y condiciones que establece esta ley y su reglamento”. Asimismo, en el Capítulo III, Artículo 28 se establecen los derechos y obligaciones de los concesionarios o asignatarios. Por otro lado, el Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales, Artículo 30, indica que “cuando ya exista una concesión para el uso de agua se puede solicitar por separado el permiso de descarga. Igualmente, por separado se podrán solicitar las concesiones que se requieran para la explotación, uso o aprovechamiento de cauces, vasos y zonas federales y de los materiales de construcción contenidos en los mismos”.</p>	<p>Es congruente con el proyecto, las actividades a desarrollar están enfocadas al aprovechamiento del material pétreo (arena) por lo que las especificaciones del proyecto van en acorde para la obtención de la concesión para realizar esta actividad, no se considera la explotación de aguas y tampoco se alterara el canal natural para que las aguas escurran sin derramarse considerando que solo en temporada de lluvia se genera una pequeña corriente de agua.</p>

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

IV.1 Delimitación del área de estudio.

De acuerdo al Programa de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California (POEBC 2014) el proyecto se encuentra dentro de dos Unidades de Gestión Ambiental (UGA) 3.a como se muestra en el mapa:

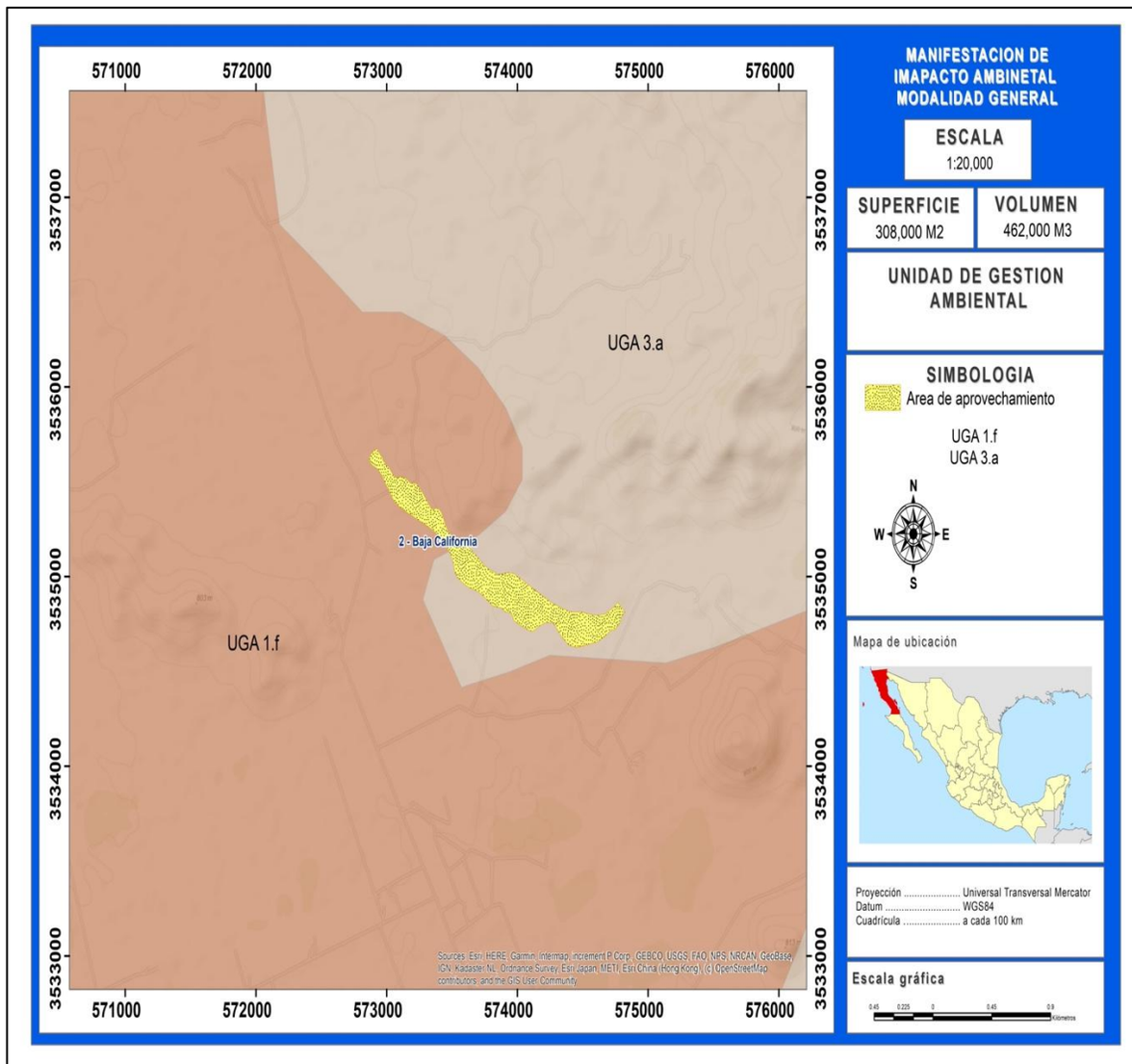


Figura 7 Unidades de Gestión Ambiental

Estas unidades son muy parecidas en los criterios de ordenamiento y para el objetivo del proyecto nos enfocamos principalmente en los criterios de minería ya que en el lugar no se llevará a cabo ningún tipo de obras que pongan en riesgo la vegetación nativa, ni a la población considerando que este lejos de los asentamientos humanos y la medida que se estarán tomando serán para evitar cualquier desequilibrio ecológico, económico, social y cultural.

Descripción UGA 3a

Como características principales de la UGA 3a tiene una superficie de 337,849.41 hectáreas con una superficie de .0445 de practica de agricultura de riego, 2.605 de agricultura temporal, 915 de vegetación primaria y secundaria siendo en su mayoría matorral xerófilo, 4.66% de superficie con pastizales inducidos y cultivados, y un .035 de asentamientos humanos.

Los criterios aplicables que se consideraron para el proyecto según la UGA son los referentes a la minería siendo los siguientes:

CODIGO	CRITERIO
MIN01	Las empresas mineras, como parte de su compromiso por la sustentabilidad, realizarán prácticas que permitan superar los estándares ambientales definidos en la legislación vigente en la materia: -Rehabilitar las presas de jales ya existentes, previo a la intervención de la empresa tanto en el predio del proyecto como en los predios aledaños, para permitir que pueda crecer vegetación nativa, -Tratar los lixiviados de sustancias contaminantes para recuperar y disponer apropiadamente metales pesados, cianuro, aceites, etcétera. -Usar tecnología que la disminución de polvo, humo y ruido. -Usar tecnologías para la minimización en el gasto de agua en los procesos de extracción y concentración del mineral. -Minimizar el cambio de uso de suelo para el desarrollo de las actividades mineras. -Disminuir el consumo energético en las actividades de extracción y procesamiento de los minerales. -Incorporar estándares internacionales para temas no contemplados en la legislación ambiental.
MIN02	En el desarrollo de los proyectos mineros, se debe considerar los costos necesarios para atender la compensación ambiental por: -La extinción local de las especies debido al cambio de uso del suelo. -La pérdida de captura de carbono, por parte de la vegetación eliminada. -La relocalización y el manejo de las especies de la NOM-059-SEMARNAT-2010 o relevantes que sean afectadas por el proyecto. -La rehabilitación y manejo de la flora y fauna que habiten las áreas de influencia del proyecto. -El control y mitigación de la erosión. -La construcción de pozos de absorción de agua de lluvia. -La disposición final de los residuos tratados.

MIN03	El tratamiento de las aguas residuales derivadas de los procesos de extracción y concentración de los minerales en los proyectos mineros, deberá ser del tipo que remueva, al menos, la demanda química de oxígeno, sólidos suspendidos, nitrógeno y fósforo, sustancias refractarias como detergentes, fenoles, remoción de trazas de metales pesados y de sustancias inorgánicas disueltas y un sistema de tratamiento de lodos y/o un contar con una empresa certificada que se encargue de su recolección y tratamiento.
MIN04	Cualquier impacto ambiental producido por la operación y abandono de los proyectos mineros que afecte los terrenos aledaños al proyecto, los acuíferos y las comunidades son responsabilidad de la empresa minera. Para tal efecto, se deberán contratar los seguros que permitan pagar los costos de remediación y/o rehabilitación de la vegetación, el suelo, cuerpos de agua y los acuíferos afectados.
MIN05	Las personas que habiten en las zonas aledañas a los proyectos mineros deberán ser sujetos de una capacitación y monitoreo para prevenir y detectar los riesgos a la salud y los impactos ambientales derivados de las actividades mineras.
MIN06	En caso de que se encuentren diversas vetas de mineral en el predio del proyecto, se deberá realizar un aprovechamiento racional que consista en proyectar los frentes de explotación para disminuir los impactos ambientales sinérgicos sobre la flora y fauna.
MIN07	Cuando por excepción se otorgue el cambio de uso de suelo de la vegetación nativa para la ejecución de proyectos de minería metálica y no metálica y su infraestructura asociada, solo se permitirá modificar entre el 20 y 40% de la vegetación del predio en el que se instalará el proyecto. La vegetación que no sea modificada, deberá estar distribuida en el perímetro del predio, para permitir la creación de una red de áreas con vegetación nativa entre los predios que sean desarrollados para favorecer la conectividad entre los ecosistemas.
MIN08	Los proyectos mineros que colinden con áreas naturales protegidas federales y estatales deberán minimizar la apertura de caminos en sus predios, ubicar su infraestructura lo más lejano posible del área protegida, instalar las presas de jales completamente aisladas de los acuíferos, prever obras para evitar las contingencias por los lixiviados de las presas de jales y la instalación de campamentos y almacenes en la mínima superficie posible.
MIN09	Los predios de los proyectos mineros en su etapa de abandono, deberán estar sujetos a una rehabilitación de suelos y un manejo de vegetación que permita la recolonización de las especies nativas.

MIN10	La explotación de bancos de material pétreo deberá realizarse fuera de los centros de población y de predios colindantes o cercanos a los asentamientos humanos.
MIN11	La extracción de materiales pétreos y otras actividades mineras deberá evitar alterar el curso natural de ríos y arroyos, la calidad del agua y la dinámica de sedimentos, con el fin de evitar la erosión y asolvamiento de los cuerpos de agua, así como contar con estudios de mecánica de suelos y geohidrológicos que aseguren que no existan afectaciones al recurso agua.
MIN12	En la restauración de los bancos de préstamo de material pétreo se deberá asegurar el desarrollo de la vegetación de reforestación y en su caso se repondrán los ejemplares que no sobrevivan.
MIN13	Con la finalidad de proteger la integridad de los ecosistemas riparios y la recarga de acuíferos y mantos freáticos en el Estado, el aprovechamiento de materiales pétreos en cauces de ríos y arroyos, se justificará por excepción, cuando el aprovechamiento consiste en extraer el material excedente que permita la rectificación y canalización del cauce, propiciando la consolidación de bordos y márgenes.
MIN14	El material pétreo que no reúna las características de calidad para su comercialización podrá utilizarse en las actividades de restauración. Para ello deberá depositarse en sitios específicos dentro del predio sin que se afecte algún tipo de recurso natural, asegurando la consolidación del material
MIN15	En la extracción de materiales pétreos con fines comerciales se establecerá un área de explotación (sacrificio) y áreas de exclusión como bancos de germoplasma donde se reubiquen las especies susceptibles de trasplantarse. Estos sitios de exclusión deberán tener condiciones ambientales similares a los sitios de explotación para garantizar el éxito de la reubicación de especies vegetales. Asimismo, se deberá promover la creación de un vivero, mediante el cual pueda compensarse la pérdida de especímenes que no puedan replantarse.
MIN16	Para la extracción y transformación de materiales pétreos será necesario contar con las autorizaciones correspondientes, las cuales deberán determinar el tiempo de extracción, volúmenes a extraer, las especificaciones técnicas de la extracción y las medidas de restauración que se realizarán para el abandono del sitio.
MIN17	Los bancos de explotación de materiales pétreos deben mantener una franja de vegetación nativa de 20 m de ancho mínimo alrededor de la zona de explotación.
MIN18	Previo a cualquier actividad de explotación de banco de material pétreo que implique el despalme o descapote se deben rescatar los individuos susceptibles de trasplantar y reubicar.

MIN19	Los aprovechamientos de materiales pétreos, establecidos en los cauces de arroyos, deberán sin excepción contar con el título de concesión correspondiente y evaluarse a través de una manifestación de impacto ambiental.
MIN20	El desmonte del área de aprovechamiento se realizará de manera gradual, conforme al programa operativo anual, debiendo mantener las áreas no sujetas a aprovechamiento en condiciones naturales.
MIN21	Para reducir la contaminación por emisión de partículas sólidas a la atmósfera, en las actividades de trituración, manejo y transporte de materiales pétreos deberán implementarse medidas que disminuyan la emisión de dichas partículas.
MIN22	Se preverá la construcción de obras de contención, con materiales del mismo banco, para prevenir la erosión y desestabilización de las paredes de los bancos de material y evitar desplomes internos o daños a los suelos colindantes, evitando dejar taludes con ángulo de reposo mayor a 15 grados.

UGA 1.f

La Unidad de Gestión Ambiental 1.f tiene una extensión superficial de 164, 488.75 hectáreas del cual el 6.86% es utilizada para la agricultura de riego, 5.03 para agricultura temporal, el 80.11% tiene un tipo de vegetación primaria y secundaria, en pastizales inducidos o cultivados ocupa un 7.44% de superficie, no existen plantaciones forestales comerciales, un 0.15 es acuícola y en cuanto asentamientos humanos solo se ocupa un 0.42% de territorio.

Los criterios de regulación ecológica son una guía de las actividades que se pueden realizar dentro de la UGA por lo se hace la descripción de cada uno de ellos específicamente en los que tiene que ver con actividades de minería siendo que es la actividad que engloba el proyecto a desarrollar.

CODIGO	CRITERIO
MIN01	Las empresas mineras, como parte de su compromiso por la sustentabilidad, realizarán prácticas que permitan superar los estándares ambientales definidos en la legislación vigente en la materia: -Rehabilitar las presas de jales ya existentes, previo a la intervención de la empresa tanto en el predio del proyecto como en los predios aledaños, para permitir que pueda crecer vegetación nativa, -Tratar los lixiviados de sustancias contaminantes para recuperar y disponer apropiadamente metales pesados, cianuro, aceites, etcétera. -Usar tecnología que la disminución de polvo, humo y ruido. -Usar tecnologías para la minimización en el gasto de agua en los procesos de extracción y concentración del mineral. -Minimizar el cambio de uso de suelo para el desarrollo de las actividades mineras. -Disminuir el consumo energético en las actividades de extracción y procesamiento de los

	<p>minerales. -Incorporar estándares internacionales para temas no contemplados en la legislación ambiental.</p>
MIN02	<p>En el desarrollo de los proyectos mineros, se debe considerar los costos necesarios para atender la compensación ambiental por: -La extinción local de las especies debido al cambio de uso del suelo. -La pérdida de captura de carbono, por parte de la vegetación eliminada. -La relocalización y el manejo de las especies de la NOM-059-SEMARNAT-2010 o relevantes que sean afectadas por el proyecto. -La rehabilitación y manejo de la flora y fauna que habiten las áreas de influencia del proyecto. -El control y mitigación de la erosión. -La construcción de pozos de absorción de agua de lluvia. -La disposición final de los residuos tratados.</p>
MIN03	<p>El tratamiento de las aguas residuales derivadas de los procesos de extracción y concentración de los minerales en los proyectos mineros, deberá ser del tipo que remueva, al menos, la demanda química de oxígeno, sólidos suspendidos, nitrógeno y fósforo, sustancias refractarias como detergentes, fenoles, remoción de trazas de metales pesados y de sustancias inorgánicas disueltas y un sistema de tratamiento de lodos y/o un contar con una empresa certificada que se encargue de su recolección y tratamiento.</p>
MIN04	<p>Cualquier impacto ambiental producido por la operación y abandono de los proyectos mineros que afecte los terrenos aledaños al proyecto, los acuíferos y las comunidades son responsabilidad de la empresa minera. Para tal efecto, se deberán contratar los seguros que permitan pagar los costos de remediación y/o rehabilitación de la vegetación, el suelo, cuerpos de agua y los acuíferos afectados.</p>
MIN05	<p>Las personas que habiten en las zonas aledañas a los proyectos mineros deberán ser sujetos de una capacitación y monitoreo para prevenir y detectar los riesgos a la salud y los impactos ambientales derivados de las actividades mineras.</p>
MIN06	<p>En caso de que se encuentren diversas vetas de mineral en el predio del proyecto, se deberá realizar un aprovechamiento racional que consista en proyectar los frentes de explotación para disminuir los impactos ambientales sinérgicos sobre la flora y fauna.</p>

MIN07	Cuando por excepción se otorgue el cambio de uso de suelo de la vegetación nativa para la ejecución de proyectos de minería metálica y no metálica y su infraestructura asociada, solo se permitirá modificar entre el 20 y 40% de la vegetación del predio en el que se instalará el proyecto. La vegetación que no sea modificada, deberá estar distribuida en el perímetro del predio, para permitir la creación de una red de áreas con vegetación nativa entre los predios que sean desarrollados para favorecer la conectividad entre los ecosistemas.
MIN08	Los proyectos mineros que colinden con áreas naturales protegidas federales y estatales deberán minimizar la apertura de caminos en sus predios, ubicar su infraestructura lo más lejano posible del área protegida, instalar las presas de jales completamente aisladas de los acuíferos, prever obras para evitar las contingencias por los lixiviados de las presas de jales y la instalación de campamentos y almacenes en la mínima superficie posible.
MIN09	Los predios de los proyectos mineros en su etapa de abandono, deberán estar sujetos a una rehabilitación de suelos y un manejo de vegetación que permita la recolonización de las especies nativas.
MIN10	La explotación de bancos de material pétreo deberá realizarse fuera de los centros de población y de predios colindantes o cercanos a los asentamientos humanos.
MIN11	La extracción de materiales pétreos y otras actividades mineras deberá evitar alterar el curso natural de ríos y arroyos, la calidad del agua y la dinámica de sedimentos, con el fin de evitar la erosión y asolvamiento de los cuerpos de agua, así como contar con estudios de mecánica de suelos y geohidrológicos que aseguren que no existan afectaciones al recurso agua.
MIN12	En la restauración de los bancos de préstamo de material pétreo se deberá asegurar el desarrollo de la vegetación de reforestación y en su caso se repondrán los ejemplares que no sobrevivan.
MIN13	Con la finalidad de proteger la integridad de los ecosistemas riparios y la recarga de acuíferos y mantos freáticos en el Estado, el aprovechamiento de materiales pétreos en cauces de ríos y arroyos, se justificará por excepción, cuando el aprovechamiento consiste en extraer el material excedente que permita la rectificación y canalización del cauce, propiciando la consolidación de bordos y márgenes.
MIN14	El material pétreo que no reúna las características de calidad para su comercialización podrá utilizarse en las actividades de restauración. Para ello deberá depositarse en sitios específicos dentro del predio sin que se afecte algún tipo de recurso natural, asegurando la consolidación del material

MIN15	En la extracción de materiales pétreos con fines comerciales se establecerá un área de explotación (sacrificio) y áreas de exclusión como bancos de germoplasma donde se reubiquen las especies susceptibles de trasplantarse. Estos sitios de exclusión deberán tener condiciones ambientales similares a los sitios de explotación para garantizar el éxito de la reubicación de especies vegetales. Asimismo, se deberá promover la creación de un vivero, mediante el cual pueda compensarse la pérdida de especímenes que no puedan replantarse.
MIN16	Para la extracción y transformación de materiales pétreos será necesario contar con las autorizaciones correspondientes, las cuales deberán determinar el tiempo de extracción, volúmenes a extraer, las especificaciones técnicas de la extracción y las medidas de restauración que se realizarán para el abandono del sitio.
MIN17	Los bancos de explotación de materiales pétreos deben mantener una franja de vegetación nativa de 20 m de ancho mínimo alrededor de la zona de explotación.
MIN18	Previo a cualquier actividad de explotación de banco de material pétreo que implique el despalle o descapote se deben rescatar los individuos susceptibles de trasplantar y reubicar.
MIN19	Los aprovechamientos de materiales pétreos, establecidos en los cauces de arroyos, deberán sin excepción contar con el título de concesión correspondiente y evaluarse a través de una manifestación de impacto ambiental.
MIN20	El desmonte del área de aprovechamiento se realizará de manera gradual, conforme al programa operativo anual, debiendo mantener las áreas no sujetas a aprovechamiento en condiciones naturales.
MIN21	Para reducir la contaminación por emisión de partículas sólidas a la atmósfera, en las actividades de trituración, manejo y transporte de materiales pétreos deberán implementarse medidas que disminuyan la emisión de dichas partículas.
MIN22	Se preverá la construcción de obras de contención, con materiales del mismo banco, para prevenir la erosión y desestabilización de las paredes de los bancos de material y evitar desplomes internos o daños a los suelos colindantes, evitando dejar taludes con ángulo de reposo mayor a 15 grados.

IV.2 Caracterización y análisis del sistema ambiental.

IV.2.1 Aspectos abióticos

A) Clima

Tipo de clima.

Las peculiaridades del clima en Baja California, están regidas por los factores de altitud, configuración superficial del terreno, así como la distribución de tierras y mares, sumado a la circulación atmosférica y el sistema montañoso, constituido por la Sierras Juárez y San Pedro Mártir; favorable para las variaciones de precipitación, temperatura y evaporación; siendo estos factores los que han dispuesto distintos climas en la entidad (INEGI, 2001)

Fundamentalmente existen dos tipos genéricos de clima en el Estado: los templados húmedos que se presentan en las partes altas de las sierras y los secos que se localizan en el resto del Estado, ambos climas se caracterizan por fuertes oscilaciones térmicas y pluviométricas. Estos tipos de clima, a su vez se subdividen en seis subtipos tomando en cuenta la incidencia de lluvia (INEGI, 2001).

La Península de Baja California presenta dos grandes regiones climáticas: la primera al Noroeste, donde se asienta la mayor parte de la población, con un clima mediterráneo, temperatura templada la mayor parte del año, y lluvias principalmente en invierno; la segunda, en la región oriental, con un clima extremoso semiárido y escasas lluvias durante todo el año (DGE, 1995).

De acuerdo a la cartografía consultada y a la clasificación climática de Koppen en el área de estudio se presenta el clima BSk.

Clima del tipo B: Climas secos

Se toma en consideración la temperatura media anual y la precipitación media anual tomando las dos variables durante el año.

Para realizarla subclasificación se consideró R_{Ra} que es el acumulado anual de las precipitaciones en centímetros (cm) y T_a, que es la temperatura media anual en grados centígrados.

Caso 1: La precipitación tiene un máximo en invierno

Si $RRa < Ta$: tipo BW

Si $Ta \leq RRa \leq 2Ta$: tipo BS

Caso 2: distribución uniforme de precipitación en el año

Si $RRa < Ta+7$: tipo BW (W-wüste: desierto)

Si $(Ta+7) \leq RRa \leq 2.(Ta+7)$: tipo BS (S-steppe: estepa)

Caso 3: máximo de precipitación de verano

Si $RRa < Ta+14$: tipo BW

Si $Ta \leq RRa \leq 2.(Ta+14)$: tipo BS

Para los climas del tipo BS y BW, existe una tercera sub-clasificación, relacionada con la variable temperatura:

h- (heiss: muy caliente) T media anual mayor 18°C

k- (kalt: frío) T media anual menor a 18°C ; T media del mes más cálido mayor a 18°C

La subclasificación es según la marcha anual de precipitación:

s- en el mes más seco, que es en verano, se cumple:

Con la clasificación de Koppen se constata que el tipo clima BSks es el que se encuentra en la zona que se desarrollara el proyecto, Árido, templado, temperatura media anual entre 12°C y 18°C , temperatura 98% del mes más frío entre -3° y 18°C , temperatura del mes más caliente menor de 22°C ; lluvias de invierno mayor del 36% anual.

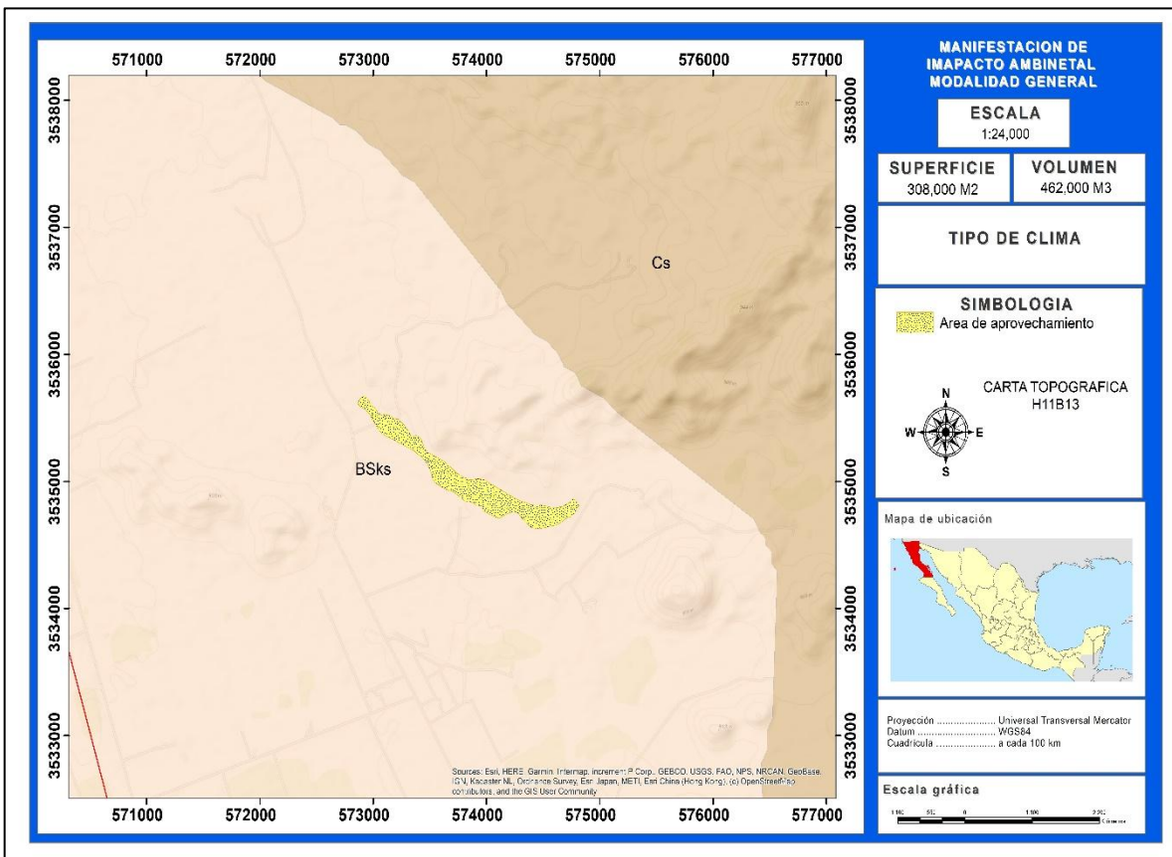


Figura 8 Tipo de clima

Precipitación

Las precipitaciones en la región se caracterizan por ser escasas o irregulares, los periodos en los que se han registrado mayores precipitaciones de acuerdo a las estaciones climatológicas datan de entre los meses de diciembre, enero y febrero siendo la precipitación media anual de 234 mm.

Tabla 13 Rangos de precipitación media anual

ELEMENTOS	PRECIPITACION												ANUAL
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
NORMAL	45.4	53.6	41.1	14.1	2.1	0.9	2.6	5.7	4.4	12.8	17.8	33.5	234
MAXIMA MENSUAL	282.3	214.6	181	49.9	29.7	11	19.3	100.9	23.6	105	90	90.6	
AÑO DE MAXIMA	1993	1998	1983	1983	1998	1990	1984	1983	1997	1987	1985	1984	
MAXIMA DIARIA	57	74.2	70.5	18	20	7.4	15.6	28	13	48	28	56	
FECHA MAXIMA DIARIA	20/2010	28/1991	ene-83	14/2003	13/1998	ago-90	30/1991	14/1983	jun-02	20/2004	nov-85	17/2008	
AÑOS CON DATOS	30	29	30	30	29	30	30	30	30	30	28	29	

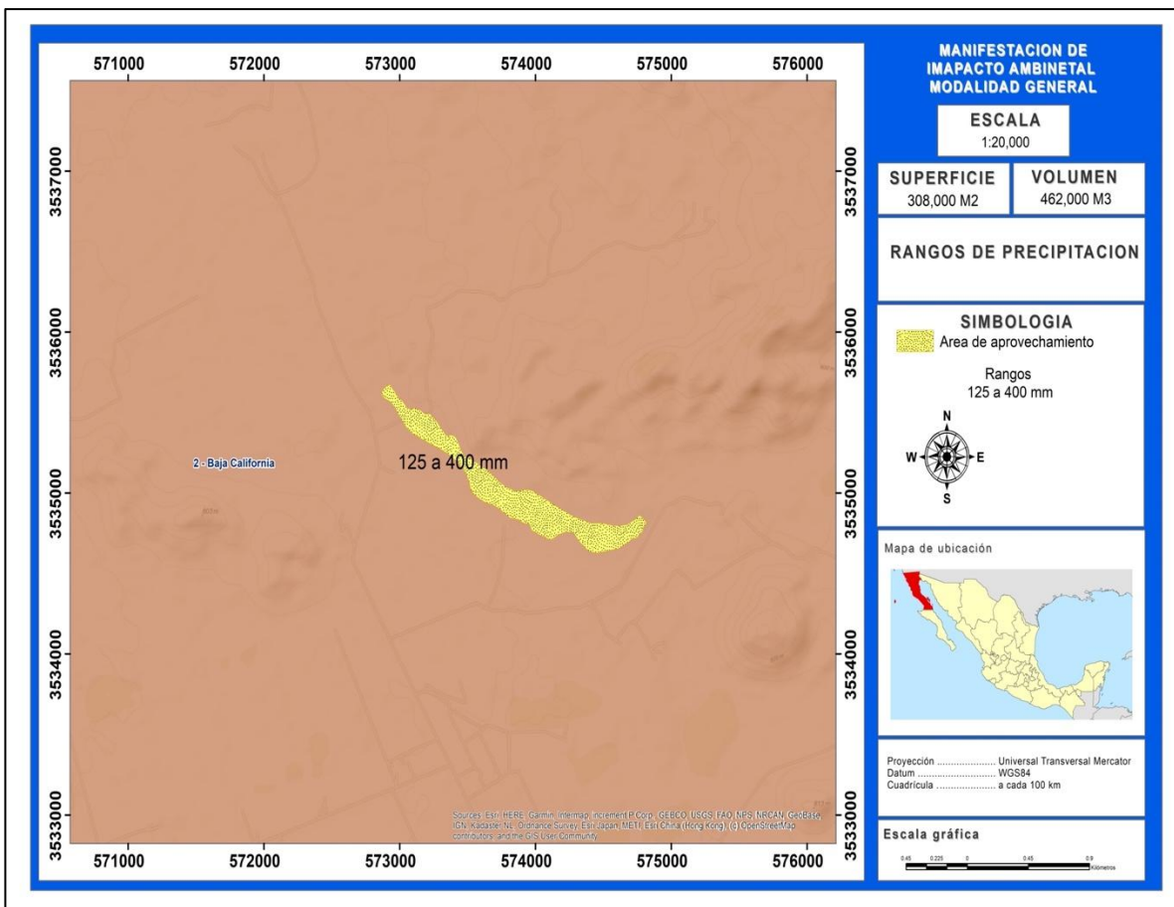


Figura 9 Precipitación

Temperatura

De acuerdo al servicio nacional meteorológico los rangos de temperatura mínima oscilan entre -5 y -6 grados centígrados en los meses de diciembre, enero y febrero.

Tabla 14 Rangos de temperatura mínima

TEMPERATURA MINIMA													
ELEMENTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
NORMAL	3.6	3.6	4.7	6	8.8	10.5	13.4	13.8	12.2	8.8	5.2	3.2	7.8
MINIMA MENSUAL	0.6	1.4	1.7	2.6	5.7	7.4	10.3	10.4	8.5	6.2	1.1	0.3	
AÑO DE MINIMA	2002	2004	1999	2005	1999	1999	1987	1999	2005	1998	2000	2001	
MINIMA DIARIA	-6	-5	-2	-2	1	4	6	7	2	1	-3	-5	
FECHA MINIMA DIARIA	16/1987	16/1990	mar-85	sep-83	feb-99	jul-88	sep-00	13/1985	26/1993	24/1996	29/1983	26/1987	
AÑOS CON DATOS	30	28	30	30	29	30	29	29	30	28	28	27	

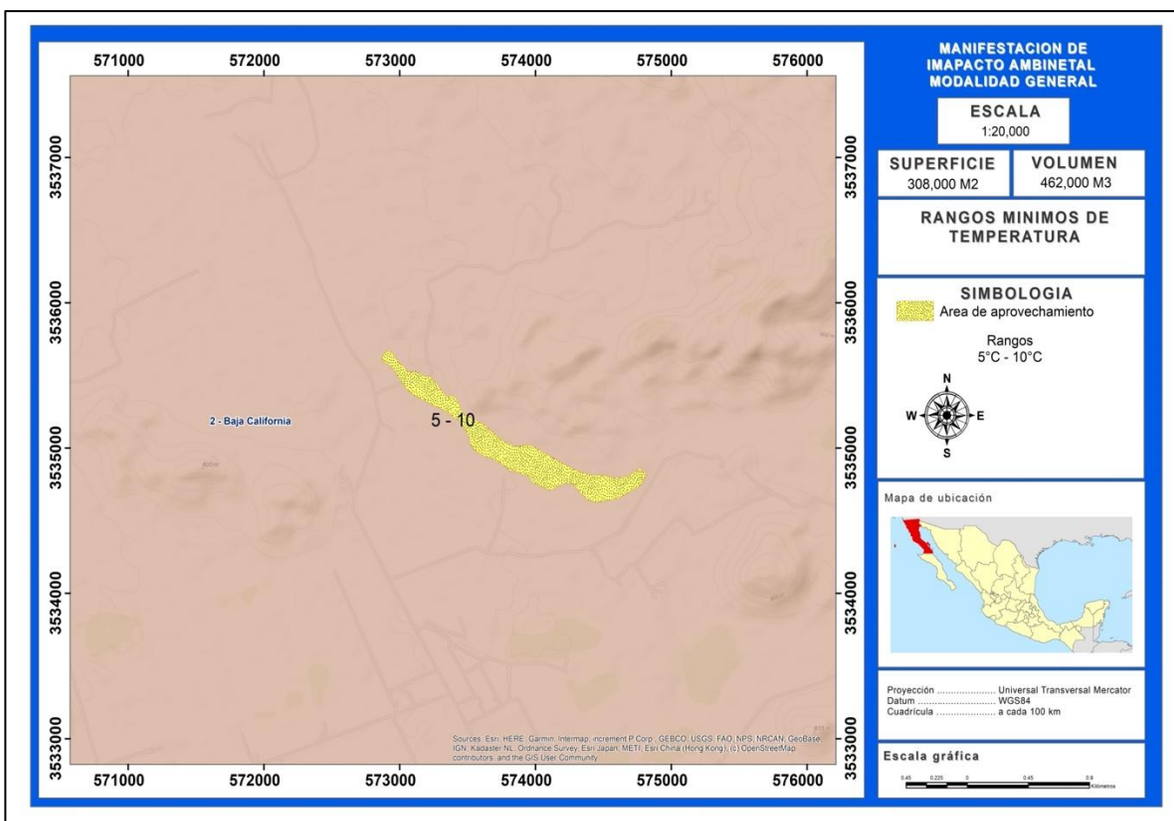
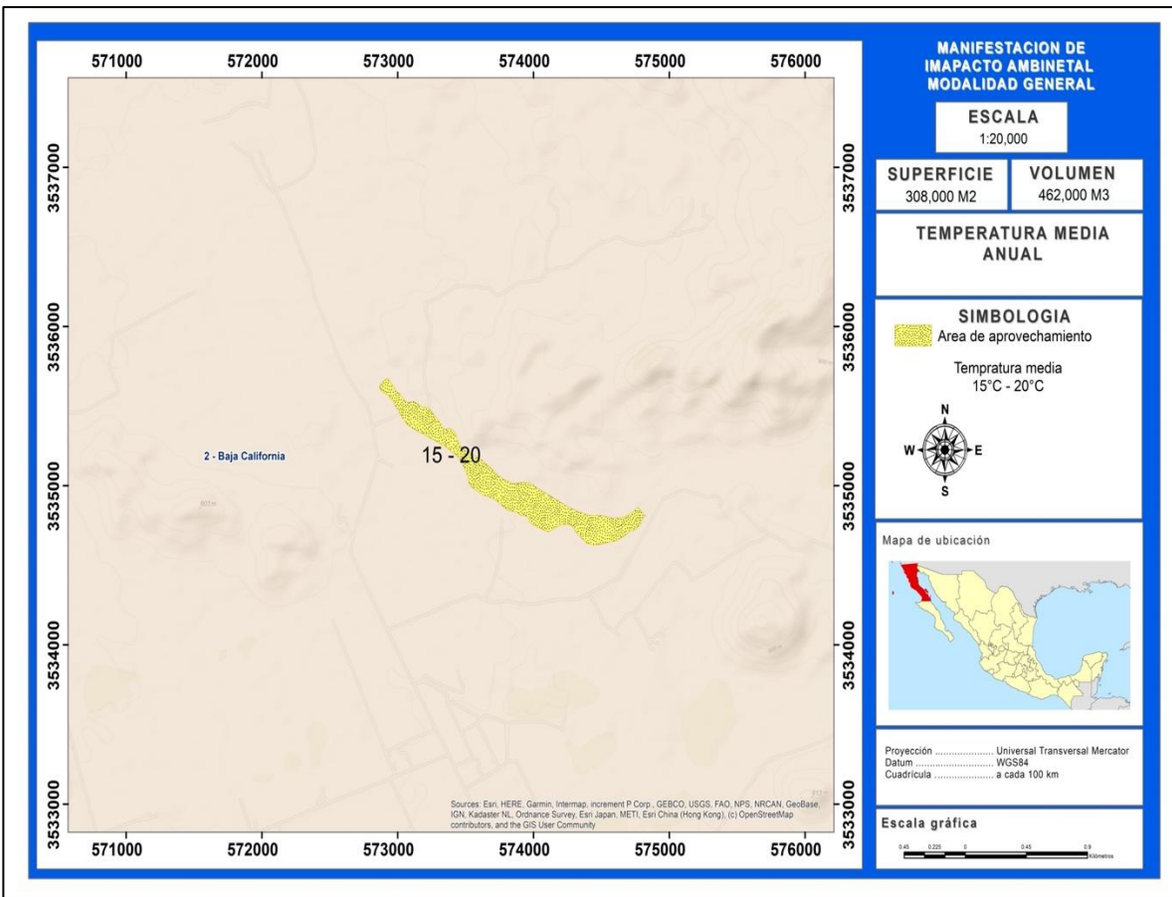


Figura 10 Rangos de temperatura mínima

Tabla 15 Rangos de temperatura media

TEMPERATURA MEDIA													
ELEMENTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
NORMAL	11.9	12.1	13.2	15.3	18.2	21	24.4	25	23.1	18.8	14.6	11.2	17.4
AÑOS CON DATOS	30	28	30	30	29	30	29	29	30	28	28	26	



Temperatura máxima

Los máximos de temperatura de registraron en los meses de julio y agosto de acuerdo a los datos obtenidos del servicio nacional meteorológico estación 2024, temporada que presenta la mayor sequia del año como se muestra tanto en el mapa como en el cuadro.

Tabla 16 Rangos de Temperatura máxima

TEMPERATURA MAXIMA													
ELEMENTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
NORMAL	20.1	20.6	21.6	24.6	27.6	31.4	35.5	36.2	34.1	28.8	24.1	19.3	27
MAXIMA MENSUAL	28.2	27.8	27.3	28.4	32.6	35.5	43.1	40.6	37.2	35.4	29.3	22.7	
AÑO DE MAXIMA	2007	2006	1997	1996	1997	1981	2006	1996	2008	1999	2006	2003	
MAXIMA DIARIA	37	38	39	41	44	46	50	48	45	43	39	35	
FECHA MAXIMA DIARIA	13/2000	15/2007	sep-04	jul-89	29/1984	21/1990	15/2006	26/1985	feb-82	jul-96	19/1995	23/2005	
AÑOS CON DATOS	30	28	30	30	29	30	29	29	30	28	28	26	

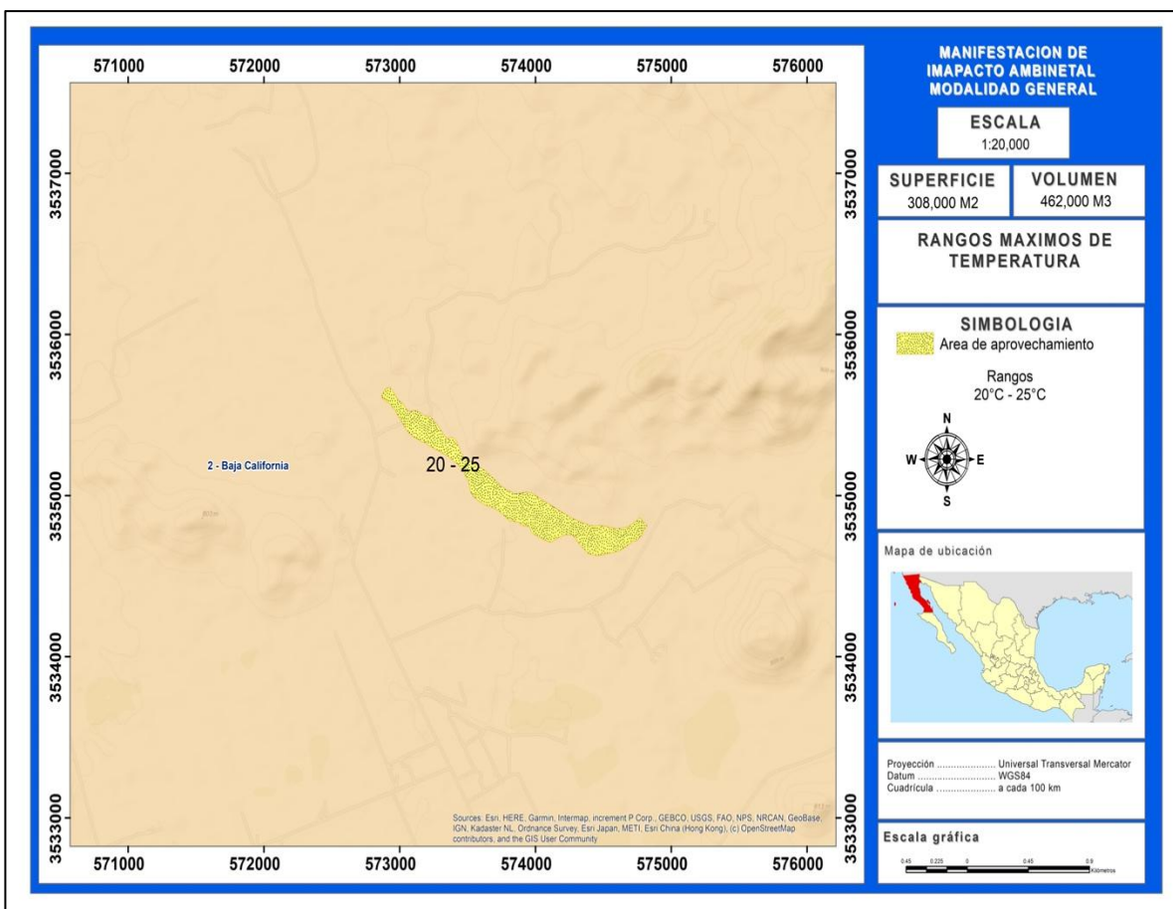


Figura 11 Rangos de temperatura máxima

Fenómenos climatológicos

Dentro del área de estudio y a la localización no se tiene presencia de fenómenos climatológicos debido a que se encuentran llanuras y por el tipo de clima es semi árido.

Tabla 17 Días con lluvia, niebla, granizo y tormenta eléctrica

	NUMERO DE DIAS CON												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
LLUVIA	5.1	5.8	5.4	2.9	0.7	0.3	0.6	0.7	1.2	1.6	2.8	4.5	31.6
AÑOS CON DATOS	30	29	30	30	29	30	30	30	30	30	28	29	
NIEBLA	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	4.5
AÑOS CON DATOS	24	24	24	24	23	24	23	23	23	23	22	22	
GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
AÑOS CON DATOS	20	20	20	20	19	20	19	19	19	19	18	18	
TORMENTA E.	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
AÑOS CON DATOS	20	20	20	20	19	20	19	19	19	19	18	18	

B) Geología y geomorfología

Características litológicas del área

El describir las características del suelo conlleva relacionar varios factores que ayudan a la clasificación del mismo, el concepto edafología) del griego edafos, “suelo” logia “estudio”) es la ciencia que estudia la composición y naturaleza del suelo en su relación con las plantas y el entorno que le rodea. Así mismo la edafología también se encarga por medio de otras ramas teóricas en clasificar el suelo de manera física, química y la bioquímica.

De acuerdo a la cartografía obtenida por parte de la CONABIO e INEGI, el área de estudio presenta un tipo de suelo Fluvisol Eutrico, este tipo de suelo se desarrolla sobre sedimentos recientemente aportados por los ríos o arroyos (arenas, limos, gravas, cantos). Son suelos poco desarrollados, sin horizonte de diagnóstico superficial y con sedimentos aluviales estratificados. Esta estratificación de evidencia por la presencia de capas con granulometrías diferentes contenidos de materia orgánica irregulares y relativamente elevados.

Los fluvisoles se presentan en las terrazas más bajas de los ríos y, por tanto, más jóvenes, pues en cuanto transcurre cierto tiempo estos suelos pasan a Calcisoles en ambientes semiáridos o bien Cambisoles y Luvisoles en zonas más húmedas. Se trata de suelos profundos con texturas gruesas y frecuentemente con abundantes gravas poligénicas lo que los hace muy permeables. Mayoritariamente su matriz es carbonatada. De acuerdo a la descripción del tipo de suelo se puede corroborar que la zona consta de suelo que puede ser aprovechado por su excesiva sedimentación que a contribuido a que vegetación herbácea crezca, sin embargo, la vegetación que está presente en un 90% de acuerdo al muestreo realizado es invasiva que no permite el crecimiento de otras especies que son nativas y que si son importantes ecológicamente.

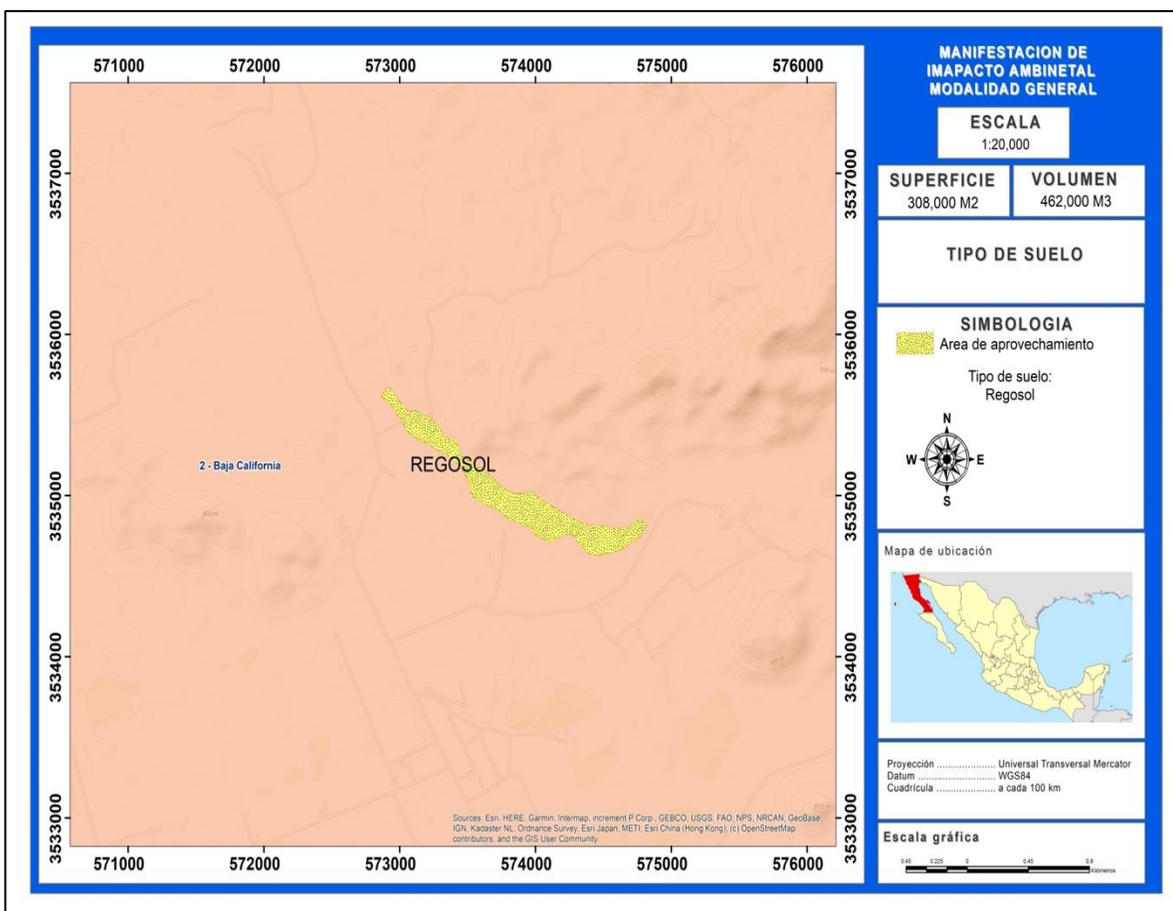


Figura 12 Características litológicas

Características geomorfológicas

La zona en la que se estarán realizando las obras está en la provincia fisiográfica identificada como Península de Baja California, la Península puede ser dividida en cuatro regiones de distinto carácter topográfico. La Región Oeste comprende a la Provincia Costera del Pacífico y a la zona del Borde Continental. Esta Provincia está separada de la región Central de la península por la continuación de la línea de Santillán y Barrera. Esta línea, está formada por la exposición más al Este del Cretácico Superior y Terciario Inferior, los cuales, marcan una línea recta, orientada casi paralelamente a la línea de costa.

En algunos lugares las terrazas costeras del Terciario tardío se conservan tierra adentro, pero estas no han sido incluidas por tener poco efecto en la fisiografía regional.

Los efectos erosivos sufridos por las terrazas marinas que caracterizan a la provincia costera del Pacífico durante el Plioceno tardío y el Pleistoceno pueden ser relacionados a los cambios en el nivel del mar debidos a las glaciaciones y a los efectos del tectonismo.

Sobre el Borde Continental, desde el Escarpe de Coronado, aproximadamente a 15 km de la línea de costa, y hacia el Este hasta el depósito más próximo del Cretácico superior.

El patrón geomorfológico está relacionado a la línea costera del Posteceno. La naturaleza de la margen Oeste no está muy clara. Las otras regiones geomorfológicas de la Península están relacionadas al interior de la misma con excepción de la Provincia del Golfo de California.

La línea de costa en la zona es dominada por extensivas exposiciones de las Formaciones Alisitos, del Cretácico Inferior, y Rosario, del Cretácico Superior.

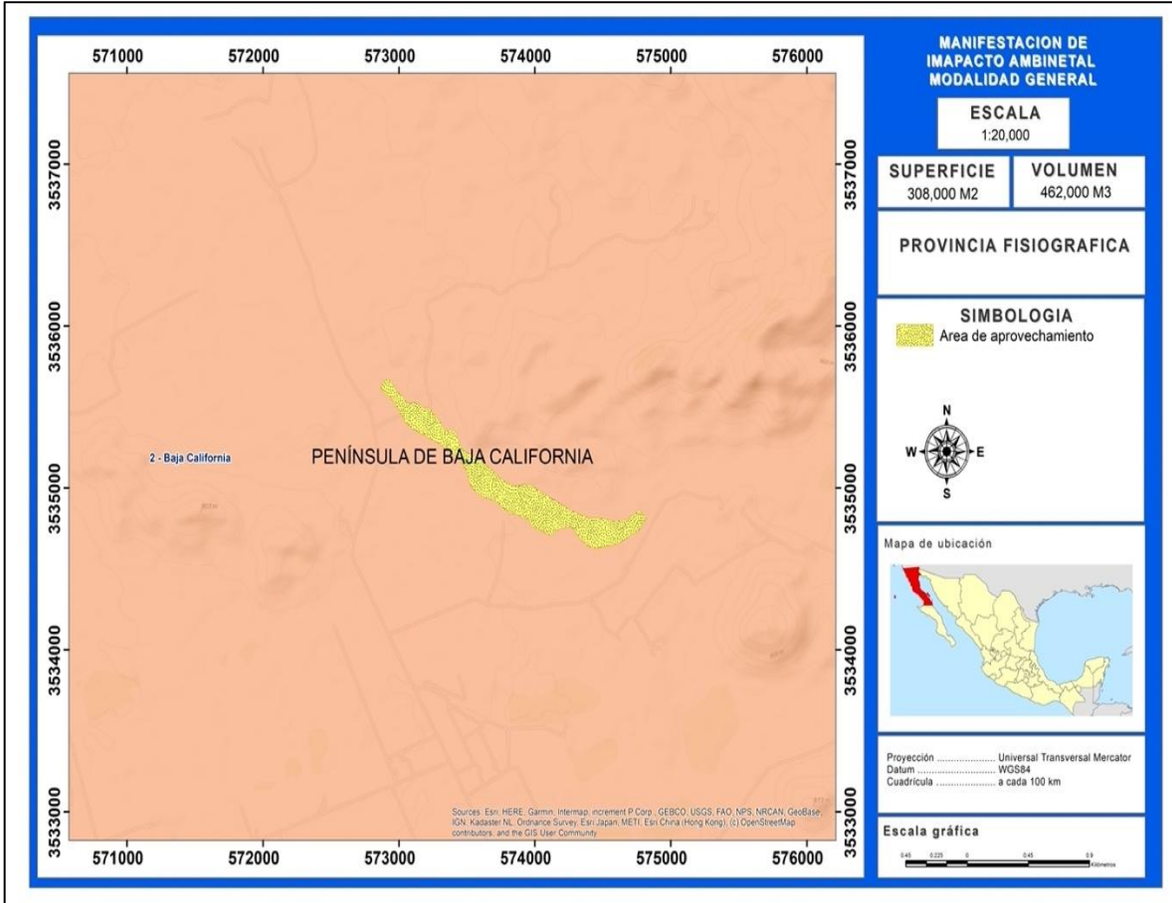


Figura 13 Provincia fisiográfica

Características del relieve

La zona de estudio se ubica en la Provincia de Baja California; siendo esta la provincia más extensa e importante en el Estado.

Incluye elevaciones topográficas que van desde el nivel del mar hasta aquellas con más de 1,000 y 3,000 msnm, que constituyen las formaciones serranas.

Esta provincia se divide en dos subprovincias, Sierra Baja California, y Sierra de la Giganta. La subprovincia de Sierra de Baja California, define fisiográficamente al Estado en un 90%, las topoformas son muy heterogéneas existiendo desde dunas hasta sierras altas y escarpadas.

La zona de estudio corresponde al sistema de topografía de meseta con lomerío; misma que representa el 8.49% de la superficie del Municipio de Ensenada, y cubre una franja de la costa occidental, que corre desde Punta Banda hasta Cabo Colonet.

Las topografías de mesetas que se ubican del centro al Norte del Estado, delinean una franja angosta en la costa del Pacífico, las mesetas son comúnmente complejas y disectadas, ocasionalmente de origen basáltico (INEGI, 1995).

Presencia de fallas y fracturamientos

El Área en el que se ubica el proyecto no está asentada en una zona que presente fallas o haya fracturamiento por tal motivo resulta más viable aun llevar a cabo el aprovechamiento de material pétreo.

Susceptibilidad de la zona

Con lo que respecta a la susceptibilidad de que haya deslizamientos, derrumbes, inundaciones u otros movimientos de tierra o roca por algún sismo o actividad volcánica se puede considerar casi nula, esto debido a que a la geología del lugar no existen montañas o alguna falla tectónica, de ahí la decisión de realizar el proyecto ya que no conlleva a algún tipo de riesgo el realizar actividades de aprovechamiento de material pétreo con maquinaria pesada tanto para extraer el material como para su transporte.

C) Suelos

Tipo de suelo

Como se mencionó anteriormente el tipo de suelo presente es Fluvisol que son suelos formados a partir de sedimentos aluviales, el material flúvico empieza a partir de los 25 centímetros de profundidad del cual se forman a consecuencia de cada inundación aportando diferentes materiales en granulometría, si bien las características del suelo muestra que la textura del suelo es gruesa, cabe señalar que en cada aporte también hay materia orgánica lo que significa que la pureza en el material no es del 100% fiable, esto implica que para obtener el material más limpio se tiene que realizar un proceso, en tal caso se estará utilizando una cribadora para su limpieza y purificación de materia o basura.

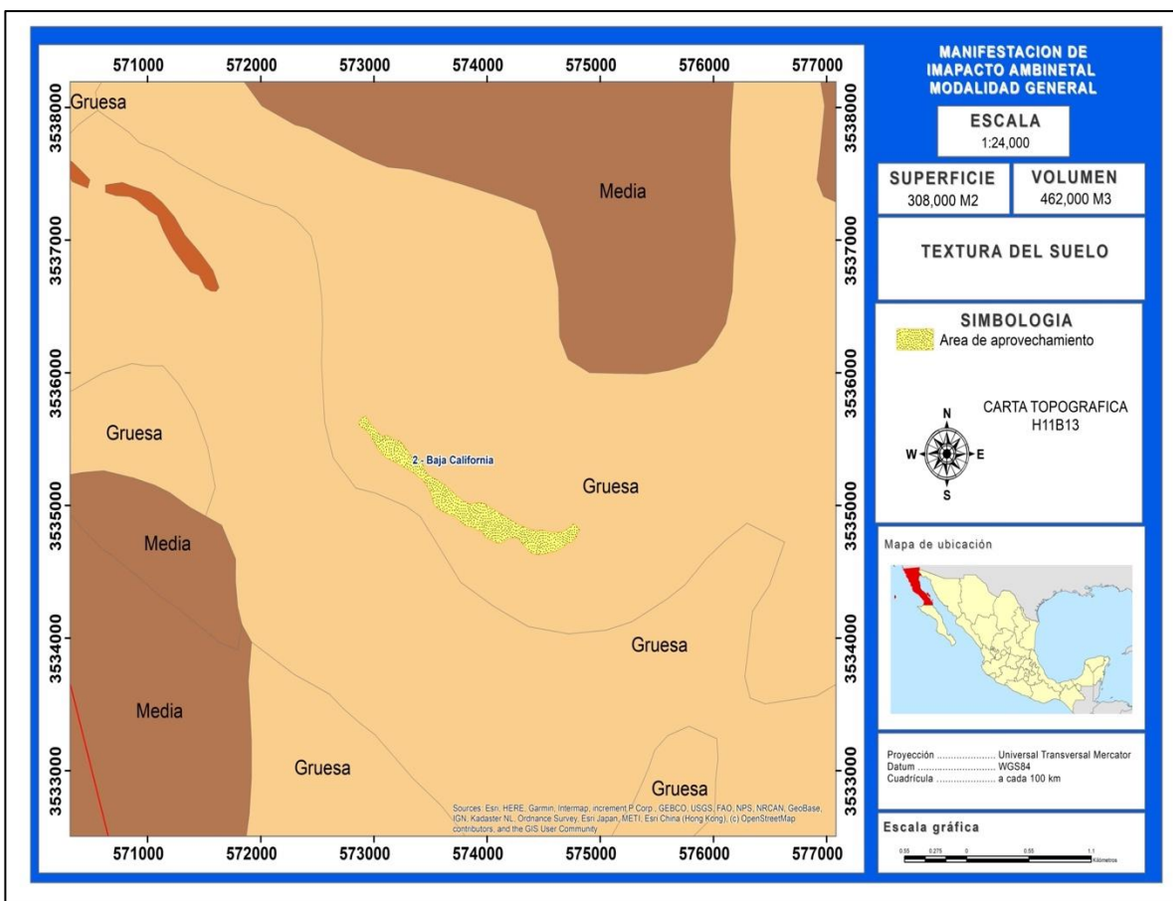


Figura 14 Textura del suelo

D) Geohidrología e hidrología superficial y subterránea

Recursos hidrológicos localizados en la zona de estudio

- Hidrología superficial

Región hidrológica.

Las cuencas son unidades del terreno, definidas por la división natural de las aguas debida a la conformación del relieve. Para propósitos de administración de las aguas nacionales, la Conagua ha definido 731 cuencas hidrológicas, cuyas disponibilidades se encuentran publicadas en el Diario Oficial de la Federación. Las cuencas del país se encuentran organizadas en 37 regiones hidrológicas (RH), cuyas características se muestran en la tabla 2.1 y el mapa 2.1. A su vez, las regiones hidrológicas se agrupan en 13 regiones hidrológico – administrativas (RHA).

Tabla 18 Regiones hidrológicas

Clave	RH	Extensión territorial continental (km ²)	Precipitación normal anual 1981-2010 (mm)	Escorrentamiento natural medio superficial interno (hm ³ /año)	Importaciones (+) o exportaciones (-) de otros países (hm ³ /año)	Escorrentamiento natural medio superficial total (hm ³ /año)	Número de cuencas hidrológicas
1	B.C. Noroeste	28 492	209	337		337	16
2	B.C. Centro-Oeste	44 314	116	251		251	16
3	B.C. Suroeste	29 722	200	362		362	15
4	B.C. Noreste	14 418	151	122		122	8
5	B.C. Centro-Este	13 626	132	101		101	15
6	B.C. Sureste	11 558	291	200		200	14
7	Río Colorado	6 911	98	78	1 850	1 928	4
8	Sonora Norte	61 429	297	132		132	5
9	Sonora Sur	139 370	483	4 934		4 934	16
10	Sinaloa	103 483	747	14 319		14 319	23
11	Presidio-San Pedro	51 717	819	8 201		8 201	23
12	Lerma-Santiago	132 916	717	13 180		13 180	58
13	Río Huicicila	5 225	1 400	1 279		1 279	6
14	Río Ameca	12 255	1 063	2 205		2 205	9
15	Costa de Jalisco	12 967	1 144	3 606		3 606	11
16	Armeria-Coahuayana	17 628	866	3 537		3 537	10
17	Costa de Michoacán	9 205	944	1 617		1 617	6
18	Balsas	118 268	947	16 805		16 805	15
19	Costa Grande de Guerrero	12 132	1 215	5 113		5 113	28
20	Costa Chica de Guerrero	39 936	1 282	18 170		18 170	32
21	Costa de Oaxaca	10 514	951	2 892		2 892	19
22	Tehuantepec	16 363	884	2 453		2 453	15
23	Costa de Chiapas	12 293	2 220	12 617	1 586	14 203	25
24	Bravo-Conchos	229 740	399	5 588	- 432	5 156	37
25	San Fernando-Soto la Marina	54 961	703	4 864		4 864	45
26	Pánuco	96 989	855	19 673		19 673	77
27	Norte de Veracruz (Tuxpan-Nautla)	26 592	1 422	14 155		14 155	12
28	Papalapan	57 355	1 440	48 181		48 181	18
29	Coatzacoalcos	30 217	2 211	34 700		34 700	15
30	Grijalva-Usumacinta	102 465	1 703	59 297	44 080	103 378	83
31	Yucatán Oeste	25 443	1 175	707		707	2
32	Yucatán Norte	58 135	1 143	0		0	0
33	Yucatán Este	38 308	1 210	576	864	1 441	1
34	Cuencas Cerradas del Norte	90 829	298	1 261		1 261	22
35	Mapimí	62 639	292	568		568	6
36	Nazas-Aguanaval	93 032	393	2 085		2 085	16
37	El Salado	87 801	393	2 876		2 876	8
	Total	1 959 248	740	307 041	47 949	354 990	731

De acuerdo a la cartografía la zona en la que se estarán realizando las obras para el aprovechamiento del material pétreo pertenece a la regio hidrológica 1 Baja California Noroeste.

Esta región hidrológica comprende algunas corrientes de carácter internacional, y en ella se encuentran dos de las ciudades más importantes del estado; Tijuana y Ensenada.

Las corrientes de esta región desembocan en las costas del Océano Pacífico y corresponden a las tres cuencas de importancia en la zona, que de norte a sur son:

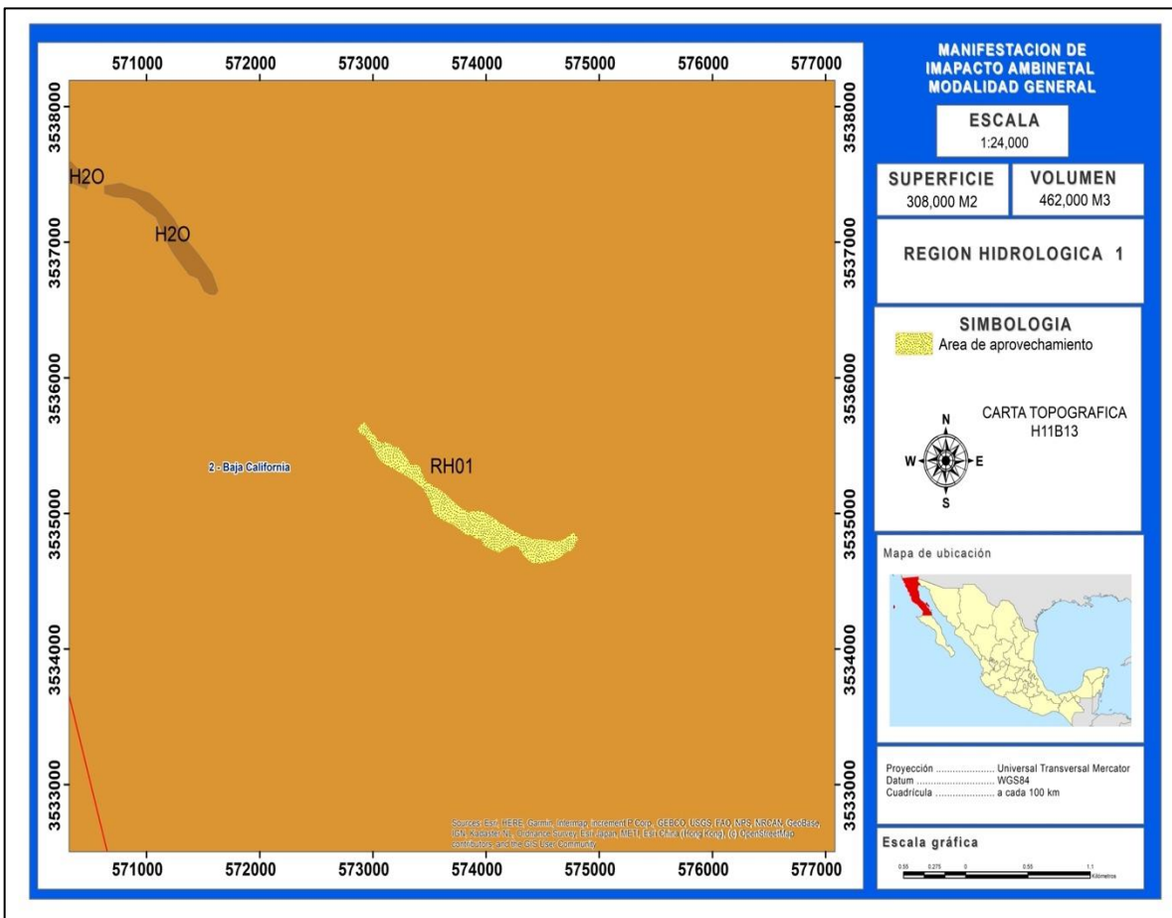


Figura 15 Región hidrológica

ARROYO ESCOPETA-CAÑÓN SAN FERNANDO

La cuenca tiene una superficie (dentro del estado de 8 942.42 km² y le corresponde un arroyo de poca importancia —arroyo Escopeta— y el Cañón de San Fernando que marca el límite sur de la región hidrológica No. 1. Este cañón es el único accidente orohidrográfico de la cuenca, pero sólo en raras ocasiones lleva agua.

El cauce principal del arroyo Escopeta tiene en general una dirección este-oeste con una longitud máxima de 115 km. En el tramo medio de su recorrido pasa por la Misión de San Fernando y tiene como subcuencas intermedias el Cañón de San Fernando, Cañón de San Vicente, Arroyo del Rosario, Arroyo del Socorro, Arroyo San Simón y Arroyo de la Escopeta.

ARROYO LAS ANIMAS-ARROYO SANTO DOMINGO

Drena un área de 9 889.31 km² y posee dos corrientes principales. El arroyo Las Animas, que recorre 7 5 km a lo largo de su cauce principal, tiene una trayectoria general este-oeste y desemboca 6 km al oeste de Maneadero. El arroyo Santo Domingo nace a lo largo del parteaguas de la sierra de San Pedro Mártir y está formado por varios torrentes (entre los que destacan el arroyo Valladores, Santa Cruz y Santo Domingo) que tienen su origen a más de 2 900 m de altura. Esta cuenca tiene como subcuencas intermedias la del Arroyo

Santo Domingo, Río San Telmo, Río San Rafael, Arroyo Salado, Río San Vicente, Río Santo Tomás y Arroyo las Animas.

RIO TIJUANA-ARROYO DE MANEADERO

Esta cuenca tiene una superficie de 7 905.73 km² y en ella se encuentra una de las corrientes Bajacalifornianas de mayor longitud; el río Tijuana. Sobre el cauce de este río se encuentra la presa "Abelardo L. Rodríguez", construida en el periodo 1 928-1 937, cuyas aguas se utilizan para abastecer a la ciudad de Tijuana, al igual que la que proviene de los pozos ubicados en el lecho del mismo río y del río Alamar, y la que se destila en la planta desaladora de Rosarito, de la que se obtienen 28 400 m³ diarios. La cuenca del río Tijuana está integrada por las subcuencas intermedias del Arroyo de Maneadero, Ensenada, Río Guadalupe, Arroyo El Descanso, Río Las Palmas y Río Tijuana.

Embalses y cuerpos de agua

Si bien el aprovechamiento de material pétreo se desarrollara dentro del cauce del arroyo las calabazas, debido a sus características, al tipo de clima y a la hidrología, el arroyo no presenta un afluente de agua de ahí la importancia de aprovechar el material y contribuir a la regeneración del hábitat ya que la vegetación existente al ser exótica no contribuye a una regeneración u oportunidad de que otras especies alberguen ahí.

Análisis de la calidad de agua

No aplica

Hidrología subterránea

Debido a la escasa precipitación pluvial en Baja California, los escurrimientos superficiales son casi nulos, y la renovación de las fuentes subterráneas es demasiado lenta para efectos productivos; el recurso hidrológico subterráneo casi puede considerarse como no renovable.

Otros factores adversos que limitan la disponibilidad de agua, son la escasa capacidad de almacenamiento de la mayoría de los acuíferos y el peligro constante de contaminarlos con la entrada de agua de mar o con la ya existente en las formaciones de acuíferos adyacentes.

Localización del recurso

Zona marina

No aplica

Zona Costera

No aplica

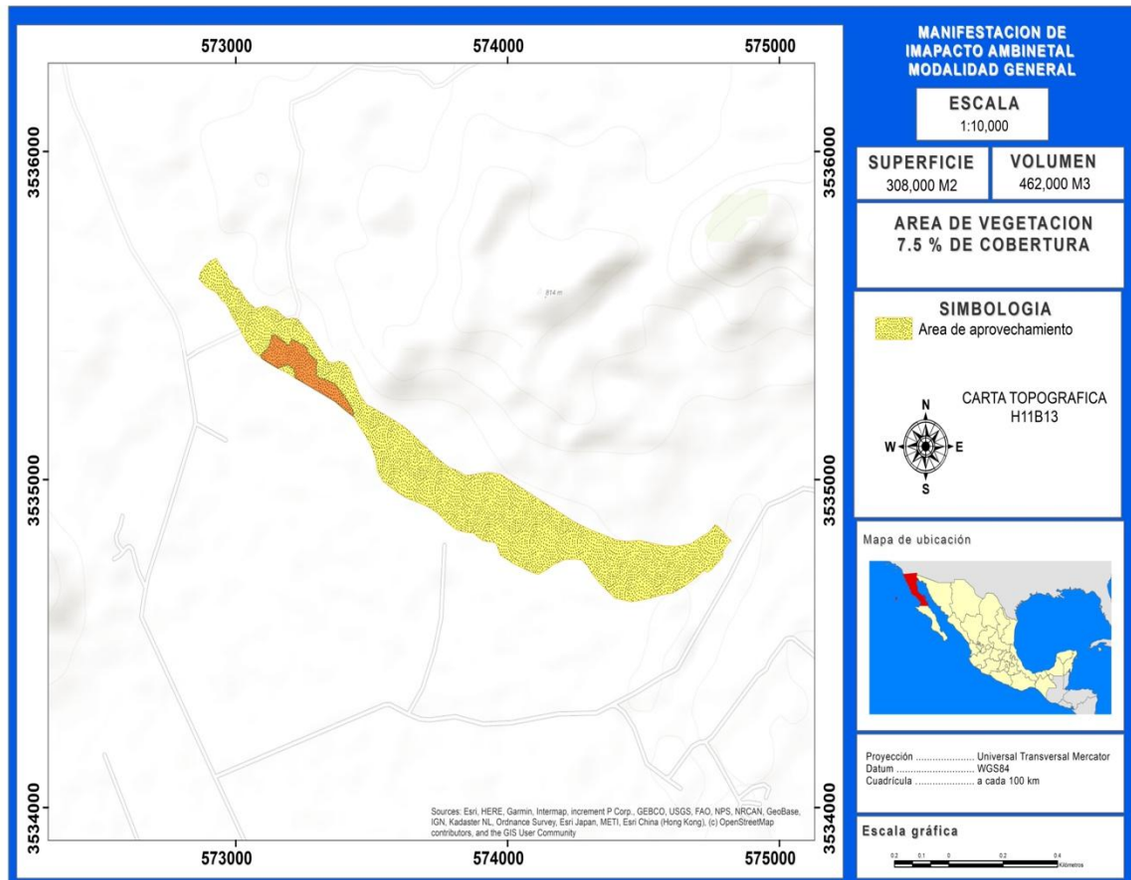
IV.2.2 Aspectos bióticos.

Muestreo de vegetación.

Antes de realizar el muestreo se realizó un recorrido en campo para darse una idea del tipo de vegetación y el comportamiento de la misma en el terreno, de primera impresión se observó que el tipo de vegetación dominante en el terreno es arbustiva principalmente de la especie *Baccharis saratroides* teniendo una dominancia absoluta en la superficie propuesta para el aprovechamiento del material pétreo.

En el recorrido de campo a primera impresión no se encontró ninguna especie bajo estatus de protección y tampoco se identificaron aquellas que pudieran tener algún valor económico o ecológico.

En el recorrido de campo se identificó una zona con vegetación arbustiva por lo que se decidió rodalizar esa área para realizar el muestreo de releve considerando que en lo largo del arroyo no hay mas vegetación.



Cobertura de vegetación

- Tomando en cuenta la superficie del arroyo propuesta para el aprovechamiento del material pétreo en términos de porcentaje se obtuvo una

cobertura del 7.5% que son 23,100 metros cuadrados, de ahí la necesidad de realizar el muestreo de releve.

Método de muestreo

Para determinar el tipo de vegetación y las variables de esta en el terreno es de vital importancia seleccionar el tipo o método de muestreo que se utilizara para tener un dato con la menor posibilidad de error.

El diseño de muestreo es la parte en la que se requiere mayor cuidado, ya que de este depende el éxito y el tipo de análisis e interpretación que se realizara.

Para que el muestreo se representativo, debe de estar bien diseñado esto quiere decir que la muestra a tomarse se debe considerar que tenga la mayor variabilidad existente en toda una población estadística.

Considerando las características del terreno y la vegetación existente se determinó realizar un muestreo de releve ya que al concentrarse la vegetación en un área determinada no seria opción realizar un muestreo aleatorio o estratificado, esto nos permite un calculo real del porcentaje de cobertura vegetal con respecto a la superficie total.

Muestreo de releve

El uso de relevé para el estudio de vegetación, implica tomar en cuenta dos consideraciones. Uno es el método en el que los relevés son colocados en el área de estudio. Y el segundo es como son colectados en el plot los datos de cobertura de especies de plantas. Ambas consideraciones están influenciadas por los objetivos y requerimientos del estudio.

En cada relevé, se registran todas las especies vegetales y se estima su cobertura relativa y variables de micro sitio que puedan ayudar a explicar los patrones distribucionales en la vegetación.

Tamaño de muestra.

Para determinar el tamaño de muestra que se realizó para el muestreo de la vegetación se partió principalmente del tamaño del terreno, ya que la muestra estará definida en metros cuadrados. Lo que se pretende en el muestreo es tener un margen de error mínimo, para este caso partiremos con la siguiente formula:

En este caso el tamaño de la muestra para la superficie en la que se estará realizando el aprovechamiento de material pétreo es de 1256 m², pero cabe señalar que se realizó el muestreo para determinar la vegetación promedio sin ser representativa para las obras ya que en el área donde se realizaron los muestreos no esta propuesta para la extracción de

materia pétreo por lo que se respetara sin afectara a pesar de ser arbustiva y herbácea sin que este dentro de la NOM-059 SEMARNAT 2010

Las especies encontradas y su abundancia absoluta y relativa de cada una fue la siguiente:

NOMBRE	No. DE INDIVIUOS	DENSIDAD	DENSIDAD RELATIVA
Escobilla	42	179/HA	0.5
Árnica	42	179/ha	0.5

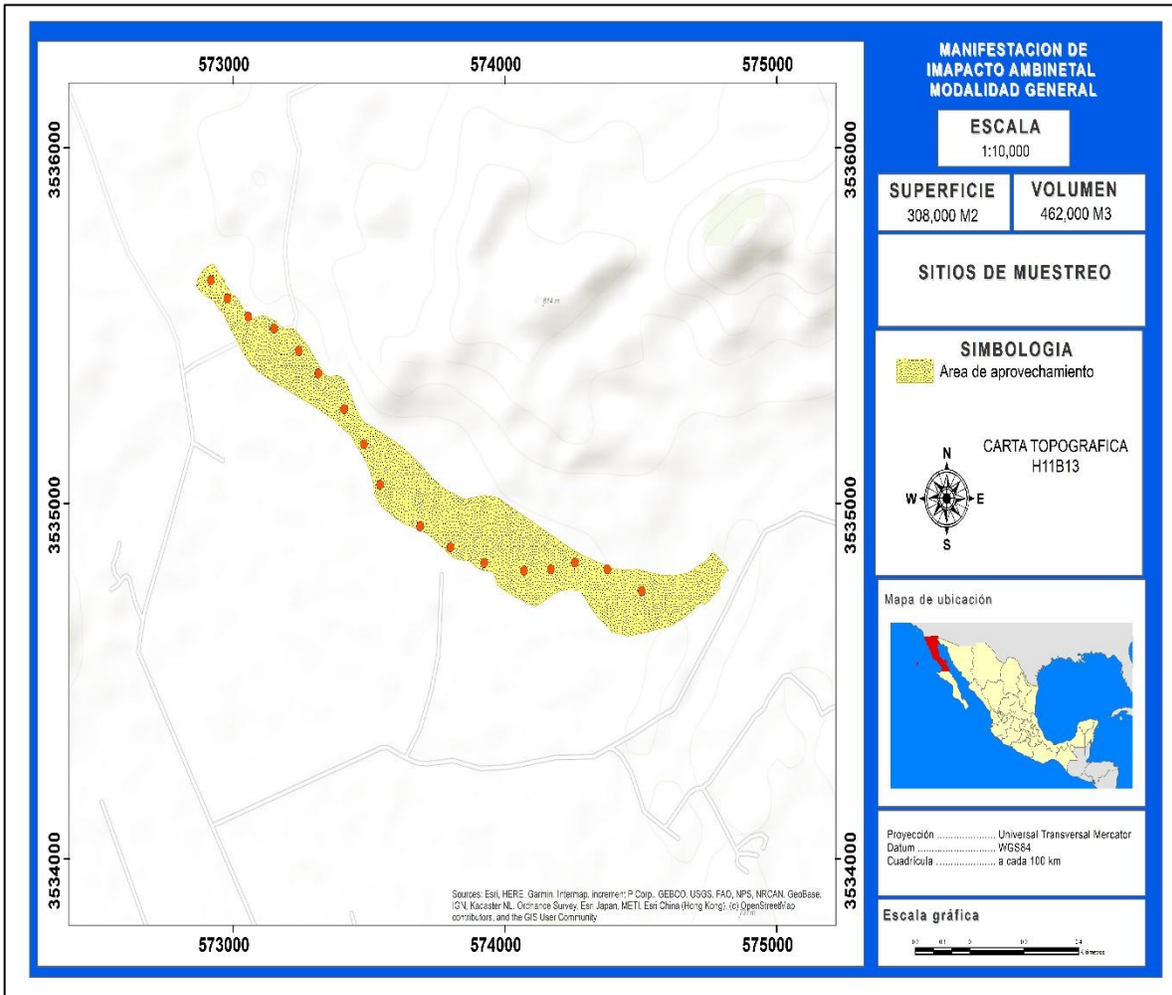


Figura 16 Mapa muestreo sistemático

Una vez calculadas las áreas y los puntos en los que se llevarían a cabo los muestreos se procedió ir a campo con los formatos en donde se haría el registro del tipo de vegetación encontrada.

Para el muestreo de campo se utilizó el siguiente material:

Cinta métrica de 20 metros

Gps marca Garming

Formato o tabla de campo

Cámara fotográfica

Mapa de campo en digital proyectado por computadora

RESULTADOS DEL MUESTREO

En base al resultado de los programas de sistemas de información geográfica, ARCGIS y QGIS se determinaron realizar 17 muestreos con radio de 20 metros dando un área de 1259.00 metros cuadrados

Debido a las características del arroyo y a la poca vegetación los puntos en donde se realizó el muestreo no hubo presencia por lo que se consideró realizar el muestreo en donde más vegetación se identificó para determinar cuál es el porcentaje a afectar respecto a la superficie total propuesta sin que esta tenga relevancia para la toma de decisiones.

El que haya decidido realizar el muestreo en esa zona fue para calcular el porcentaje de vegetación que se pudiera afectar en dado caso que haya necesidad de utilizar esa porción considerando que es arbustiva, herbácea y sin importancia ecológico. Cabe señalar que en el recorrido de campo se marcaron puntos en donde precisamente se realizaran las obras de extracción y no se encontró vegetación.

Abundancia

Esta se calculó del número de individuos de cada especie estimando su porcentaje con respecto al total de plantas contabilizadas por estrato generando un índice de abundancia con su respectiva clasificación siendo la siguiente:

Densidad

Para el cálculo de la densidad se utilizó el número de individuos o plantas por metro cuadrado para cada una de las especies que se cuantificaron en el muestreo.

Dominancia

La dominancia reside principalmente en el registro de la cobertura de cada especie encontrada con el objeto de estimar el porcentaje que ocupa en la superficie muestreada de cada estrato teniendo un rango de clasificación determinado de 1 a 5 para poder ponderar la dominancia de cada especie teniendo la siguiente clasificación:

Tabla 19 Índice de dominancia

INDICE DE DOMINANCIA	ESTIMACION DE COBERTURA
1	0 -5
2	6-25
3	26 - 50
4	51 - 75
5	76 - 100

Basándonos en el tipo de muestreo se consideró determinar como un valor más para el análisis fisiológico de la vegetación presente en el lugar ya que de acuerdo a lo observado en campo y a que no se encontró mucha vegetación solamente presentándose en una porción pequeña y por lo general con una especie dominante se clasifico de la siguiente manera en base a la altura promedio:

Tabla 20 Índice de estratificación

ESTRATO VEGETAL	RANGO DE ALTURA PROMEDIO (CM)
1	Menor o igual a 20
2	21-50
3	51-120
4	igual o mayor a 121

Cabe mencionar que de acuerdo al muestreo realizado dentro del área en la que se estará llevando a cabo el aprovechamiento la cobertura vegetal está en un 90% con especies arbustivas y herbáceas.

El comportamiento de la cobertura vegetal se caracteriza por ser homogéneo, no hay variedad de especies al ser arbustivas y del 100 por ciento de esa cobertura 90% escobilla.

Si bien en los aspectos bióticos se puede enlistar toda la flora y fauna que representa por lo menos a cada una de las Unidades de Gestión Ambiental en las que está ubicado el predio, solo se enlistaran aquellas en las que se identificó su presencia para fines más objetivos, esto con la finalidad de tener datos reales de los impactos que se generaran en la realización del proyecto. Teniendo el dato real de las especies que habitan o por lo menos se identificaron en la zona se tendrá mayor certeza de cuáles serán las medidas de mitigación de los impactos más adecuadas que conlleven a una recuperabilidad casi inmediata después de que se finalice y abandone el proyecto.

Tabla 21 Listado de Flora observada en el lugar de estudio

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FIGURA
--------------	-------------------	--------

	<i>Baccharis glutinosa</i>	
	<i>Artemisia californica</i>	

Tabla 22 Listado de Fauna observada en el lugar de estudio

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FIGURA
Liebre	<i>Sylvilagus audubonii</i>	
Juancito	<i>Ammospermophilus insularis</i>	
Paloma huilota	<i>Zenaida macroura</i>	

<p>Codorniz</p>	<p><i>Callipepla californica</i></p>	
-----------------	--------------------------------------	--

IV.2.3 Paisaje

El paisaje dentro del ámbito territorial se ha considerado como un recurso natural, económico y cultural en el cual se ha incorporado como en sistemas legislativos, ordenamientos territoriales y demás vinculaciones que contribuyen a la organización y regulación del mismo.

El paisaje como variable forma parte sustancial de documentos en los que se trata de regular y planificar actividades que conllevan ya sea el aprovechamiento, explotación o manejo de los recursos naturales siendo un instrumento clave para establecer objetivos clave para la realización de directrices que permitan identificar la evaluación de los mismos una vez llevadas a cabo actividades de las anteriores mencionadas.

Si bien el paisaje se entiende como una parte de territorio cuyo carácter es el resultado de la acción e interacción de factores naturales con factores antropogénicos, es importante mencionar que como tal está conformado con otros factores más como culturales, económicos y sociales.

La realización del proyecto de aprovechamiento de material pétreo en el arroyo el barbón tiene un alto grado de influencia paisajística, pero cualquiera podría pensar que serían negativas, sin embargo, debido al tipo de clima, topografía y sobre todo la vegetación existente en el lugar se menciona con toda certeza que tendrá un carácter positivo tanto en el ámbito ecológico como en el social, económico y cultural.

Como primer factor y tal vez el más importante la vegetación presente en la zona es meramente arbustiva.

Desde la etapa de preparación del sitio se hará una limpia de ese tipo de vegetación para aprovechar el material pétreo, sin embargo, uno de las actividades a realizar una vez terminado el proyecto es la de establecer una reforestación en la periferia de la zona con especies nativas, así como la realización de obras de suelo que permita la regeneración del

mismo y el libre paso de agua del arroyo en época de lluvia para que otras especies de flora y fauna puedan desarrollar su ciclo de vida.

IV.2.4 Medio socioeconómico

Poblado Puerta Trampa se localiza en el Municipio Ensenada del Estado de Baja California México y se encuentra en las coordenadas GPS:

Longitud (dec): -116.203056

Latitud (dec): 31.913333

La localidad se encuentra a una mediana altura de 750 metros sobre el nivel del mar.

La población total de Poblado Puerta Trampa es de 231 personas, de cuales 114 son masculinos y 117 femeninas.

Edades de los ciudadanos

Los ciudadanos se dividen en 87 menores de edad y 144 adultos, de cuales 25 tienen más de 60 años.

Habitantes indígenas en Poblado Puerta Trampa

17 personas en Poblado Puerta Trampa viven en hogares indígenas. Un idioma indígena habla de los habitantes de más de 5 años de edad 8 personas. El número de los que solo hablan un idioma indígena pero no hablan mexicano es 0, los de cuales hablan también mexicano es 8.

Estructura social

Derecho a atención médica por el seguro social, tienen 90 habitantes de Poblado Puerta Trampa.

Estructura económica

En Poblado Puerta Trampa hay un total de 61 hogares.

De estas 61 viviendas, 10 tienen piso de tierra y unos 9 consisten de una sola habitación.

56 de todas las viviendas tienen instalaciones sanitarias, 44 son conectadas al servicio público, 45 tienen acceso a la luz eléctrica.

La estructura económica permite a 4 viviendas tener una computadora, a 31 tener una lavadora y 47 tienen una televisión.

Educación escolar en Poblado Puerta Trampa

Aparte de que hay 6 analfabetos de 15 y más años, 4 de los jóvenes entre 6 y 14 años no asisten a la escuela.

De la población a partir de los 15 años 8 no tienen ninguna escolaridad, 84 tienen una escolaridad incompleta. 35 tienen una escolaridad básica y 24 cuentan con una educación post-básica.

Un total de 9 de la generación de jóvenes entre 15 y 24 años de edad han asistido a la escuela, la mediana escolaridad entre la población es de 7 años.

IV.2.5 Diagnostico ambiental

La puesta en marcha de cualquier proyecto en el que se tengan que realizar algún tipo de impacto ambiental conlleva hacer un análisis de las ventajas o desventajas que se tendrán una vez terminado. En la mayoría de los casos siempre se tienen resultados adversos y más cuando se tiene que hacer un cambio de uso de suelo ya que esto implica elaborar programas precisos de rescate ecológico sobre todo en ecosistemas forestales.

Si bien es cierto que en proyectos como el presente se deben de realizar acciones para mitigar o prevenir los impactos para tener más claro que acciones se han de considerar, es importante realizar un análisis post-proyecto de cual serían los resultados una vez terminado.

Para la puesta en marcha de este proyecto primeramente se consideró la factibilidad económica que se tiene una vez que se empieza el aprovechamiento de material pétreo ya que teniendo éxito con el mismo se tendrá la solvencia económica para que una vez terminado se realicen actividades de reforestación y obras de suelo, contribuyendo directamente a la regeneración inmediata de la zona, tomando en cuenta que es necesario realizar obras en pro del ecosistema por el tipo de vegetación invasiva y perjudicial que existe.

El obtener la concesión por parte de la CNA para el aprovechamiento de arena impulsa a los residentes del poblado a obtener de manera legal permisos para realizar estas actividades ya que en la actualidad se ha identificado la explotación del mineral de manera clandestina perjudicando la ecología al padecer totalmente regulación de las actividades que se llevan a cabo. Es bien sabido que una vez que se empiezan a regular actividades de este tipo motiva a empresas a participar en actividades de este tipo reguladas ya que les da la seguridad jurídica y económica sin obtener pérdidas, como resultado y de manera compensatoria participan en acciones que conllevan a la regeneración paisajística y en muchas ocasiones incentivan a los pobladores a participar activamente para un bien comunitario.

El realizar el proyecto implica principalmente quitar especies arbustivas que están dañando severamente tanto el suelo como el crecimiento de especies nativas, esto da oportunidad de que otras especies crezcan en el lugar y que por ende varias especies de aves, reptiles y mamíferos pueden albergar en el lugar.

V. IDENTIFICACION, DESCRIPCION Y EVALUACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

V.1 Metodología para identificar y evaluar los impactos ambientales

En base a la guía minera, modalidad particular, la metodología que se utilizara para identificar los impactos ambientales es la de Leopold Modificada ya que va acorde al tipo de proyecto y a las actividades que se estarán desarrollando desde su inicio hasta la etapa de abandono del proyecto con el claro objetivo de considerar todos los factores que tengan una relevancia clara para su identificación, descripción y evaluación y así tener las bases y líneas de acción para su prevención y mitigación de los mismos.

V.1.2 Lista de indicadores de impacto

De acuerdo a la naturaleza del proyecto los indicadores de impacto se dividieron enfocados a la afectación que se pueda generar en el desarrollo del proyecto como se muestra en la siguiente tabla:

MEDIO	FÍSICO	Generación de ruido
		Emisiones a la atmosfera
		Perdida de suelo
	BIOTICO	Pérdida de cobertura vegetal

		Pérdida y afectación a la fauna
	ABIOTICO	Modificación del Paisaje
		Demografía
	SOCIOCULTURAL	Sector primario
		Sector secundario
		Demografía

Medio físico

Generación de ruido.

Emisiones a la atmosfera. Este impacto se da por el aumento de las concentraciones de compuestos como el CO, SO₂, NO₂, (algunos de estos gases se perciben como mal olor) material con partículas presentes en la atmósfera del proyecto y al aumento de los decibeles. Durante la etapa de preparación de sitio se requirió de la remoción de material, el cual genero residuos de polvo, sin embargo, como se tiene bien delimitadas las rutas y caminos en los que se hicieron los movimientos, la incidencia de polvo no fue algo en el que se tenga que prestar un manejo especial. Los trabajos se realizarán con maquinaria especializada tomando en cuenta que la empresa se ubica en una zona alejada a la población.

Perdida de suelo. Se refiere a la pérdida del suelo en el área del proyecto debido a que, en los ecosistemas terrestres, los suelos cumplen servicios ambientales, el más conocido es el soporte y suministro de nutrimentos a las plantas. El suelo, además, constituye el medio donde se realiza una parte de los ciclos biogeoquímicos necesarios para el reciclaje de los compuestos orgánicos; otras funciones no menos importantes, son captar el agua que permite la recarga de los acuíferos, lo que influye en la calidad de la misma, filtrando, amortiguando y captando ciertos contaminantes, impidiéndoles llegar a las reservas de agua. El suelo contribuye indirectamente a modular temperatura y humedad, lo cual mejora la calidad del aire (evitando polvaredas y/o favoreciendo la producción de oxígeno), factores todos relacionados con la calidad de vida de los organismos. La construcción del proyecto derivó en la pérdida de suelo, con los que se reducirán los servicios ambientales antes mencionados.

Medio biótico.

Pérdida de cobertura vegetal. El efecto principal de la remoción de la cobertura vegetal es la fragmentación de la vegetación, lo que provoca bordes y alteración de la estructura y las funciones originales del sistema. La fragmentación de las comunidades vegetales trae como consecuencia diversos efectos, entre ellos, que el flujo de semillas o propágulos se vea interrumpido, al crearse barreras a su desplazamiento, lo que tiene como consecuencia directa una disminución en las tasas de germinación de las especies nativas, al mismo tiempo que se favorece el establecimiento de especies ruderales o exóticas, las cuales poseen estrategias de establecimiento más agresivas al ser generalistas.

En términos generales, se puede decir que los diversos impactos ambientales sobre las comunidades vegetales pueden originar pérdida o degradación de la cobertura vegetal, cambios en el confort climático y pérdida o disminución del vigor genético, originando un impacto ambiental. En este sentido y de acuerdo al área en donde se desarrolla el proyecto y al tipo de vegetación que se encontraba antes de su desarrollo se puede mencionar que la cobertura vegetal era mínima además que la poca vegetación que existe en su mayoría es pasto y matorral.

Pérdida y afectación a la fauna. El desmonte y la realización del proyecto no tendrán un efecto negativo sobre la fauna del área de estudio, debido a que no se encontraron sitios de refugio, sitios de alimentación y en el caso de las aves sitios de percha.

V.1.3 Criterios y metodologías de evaluación

Los criterios que se tomaron en cuenta para el presente estudio son aquellos que conforme se fue desarrollaron cada una de las actividades fueron acordes a cada uno de los impactos el cual permiten desarrollar las metodologías adecuadas para su evaluación y justificación y desarrollar adecuadamente las medidas preventivas y correctivas de los impactos identificados. Si bien los se consideraron los criterios de la guía para cuantificar los impactos también se implementaron otros para complementar y adecuar cada uno de ellos de manera que a la hora de valorarlos se tuviera una idea más objetiva a las actividades que se tiene que desarrollar para las medidas de mitigación.

Para la valoración y calificación de los impactos identificados se recurrió a los procedimientos de Leopold *et.al* 1971, adaptándolos a las condiciones del proyecto, para lo cual se consideraron los criterios siguientes:

- A. Signo
- B. Intensidad
- C. Desarrollo del Impacto
- D. Sinergia
- E. Permanencia
- F. Efecto

G. Momento del Impacto

H. Acumulación

I. Recuperabilidad

J. Reversibilidad

K. Periodicidad

Esta caracterización es primordial para obtener la valoración de los impactos que se van a presentar en el desarrollo de proyecto y cada uno de estos criterios tendrán distintas formas de valoración y clasificación del cual se describe a continuación:

Signo (SIG)

Se refiere al efecto benéfico o adverso de las diferentes acciones que van a incidir sobre los factores considerados y su valor solo será positivo (+), negativo (-) con el mismo criterio para su valor.

Intensidad del impacto (I)

Representa el grado de incidencia de la acción sobre el factor directamente en el ámbito que se está actuando teniendo como parámetro para su medición el siguiente valor y la clasificación:

Valor	Clasificación	Impacto
1	Baja	Afectación mínima
2	Media	
4	Alta	
8	Muy alta	
12	Total	Destrucción casi total.

Desarrollo (DES)

Considera la superficie afectada por un determinado impacto. Este criterio puede ser muy difícil de cuantificar, sin embargo, cuando su consideración es viable, es recomendable incluirlo pues su definición ayuda considerablemente en la valoración de los impactos al ambiente.

Valor	Clasificación	Impacto
1	Puntual	Efecto localizado
2	Parcial	Incidencia apreciable en el medio
4	Extenso	Gran parte del medio
8	Total	En todo el entorno
(+4)	Crítico	Situación crítica

Sinergia (SI)

el significado de la aplicación de este criterio considera la acción conjunta de dos o más impactos, bajo la premisa de que el impacto total es superior a la suma de los impactos parciales. Un buen ejemplo en un proyecto turístico-hoteleros campo de golf es el impacto sinérgico sobre manglares o sobre manglares, derivado de los impactos parciales: alteración del acuífero superficial, eliminación de la cubierta vegetal, compactación del suelo, generación de ruido (ahuyenta a la fauna), etc.

Valor	Clasificación	Impacto
1	No sinérgico	Cuando la acción en un factor no incide en otras acciones que actúan sobre el mismo factor.
2	Sinérgico	Sinergismo moderado.
4	Muy sinérgico	Altamente sinérgico.

Permanencia (PE)

este criterio hace referencia a la escala temporal en que actúa un determinado impacto (por ejemplo, el impacto producido por las desviaciones de una corriente intermitente puede durar sólo durante el tiempo en que se desarrollan las obras).

Valor	Clasificación	Impacto
1	Fugas	Menor a 1 año.
2	Temporal	de 1 a 10 10 años.
4	Permanente	Mayor a 10 Años.

Efecto (EF)

Es la forma en la que se manifiesta sobre el factor a consecuencia de una acción (causa y efecto)

Valor	Clasificación	Impacto
3	Directo o primario	Tiene una incidencia inmediata a consecuencia de una acción directa.
1	Indirecto o secundario	Tiene una acción que no es directa o de segundo orden a partir de un efecto primario.

Momento de Impacto (MO)

Es el tiempo en el que transcurre entre la acción y el comienzo de los efectos del impacto sobre el factor ambiental.

Valor	Clasificación	Impacto
1	Largo Plazo	Demora 5 años en manifestarse el impacto.
2	Mediano Plazo	Se manifiesta entre 1 y 5 años.
4	Corto Plazo	Se manifiesta en un término de 1 año.
(+4)	Crítico	Cuando ocurre alguna circunstancia crítica en el momento del impacto.

Acumulación (AC)

Se refiere al incremento progresivo de la manifestación del impacto de forma continua y reiterada a la acción que lo genera.

Valor	Clasificación	Impacto
1	Simple	Se manifiesta sobre un componente ambiental individualizado que no atribuye acumulación ni sinergia.
4	Acumulativo	Se prolonga en el tiempo la acción realizada e incrementa progresivamente su gravedad al transcurrir e tiempo.

Viabilidad (VI)

Dentro de este criterio se resume la probabilidad de que un determinado impacto se pueda minimizar con la aplicación de medidas de mitigación. Es muy importante que esa posibilidad pueda acotarse numéricamente para señalar el grado de que ello pueda ocurrir.

Valor	Clasificación	Impacto
1	Inmediato	Se manifiesta sobre un componente ambiental individualizado que no atribuye acumulación ni sinergia.
2	Mediano plazo	Se prolonga en el tiempo la acción realizada e incrementa progresivamente su gravedad al transcurrir el tiempo.
4	Mitigable	Se recupera parcialmente.

8	Irrecuperable	Imposibilita la recuperación ya sea de forma natural o con la acción del hombre.
---	---------------	--

Reversibilidad (RV)

Posibilita regresar a las condiciones iniciales por medios naturales como en un principio se encontraba el entorno antes del desarrollo del proyecto.

Valor	Clasificación	Impacto
1	Corto plazo	Retorno a las condiciones iniciales ne menos de 1 año.
2	Mediano plazo	Retorno a las condiciones iniciales entre 1 y 10 años.
4	Irreversible	Dificultad de recuperarse o en un periodo mayor a 10 años.

Periodicidad (PR)

Se refiere principalmente a la regularidad de la manifestación del efecto en el medio o área en el que se desarrolla.

Valor	Clasificación	Impacto
1	Irregular	Se aprecia de forma impredecible el efecto.
2	Periódica	Se manifiesta de manera cíclica o recurrente.
4	Continua	El efecto es constante en el tiempo.

Una vez definidos los criterios y la forma de valorar cada uno de ellos se aplicó la fórmula para valorar la importancia del efecto y la clasificación del impacto.

Importancia del efecto (IM)

Se obtiene a partir de la valoración cuantitativa de los criterios anteriormente explicados con la siguiente formula:

$$IM= \pm [3(I) + 2(EX) + SI + PE + MP + AC + MC + RV+ PR]$$

Clasificación del impacto

De acuerdo a los resultados que se obtengan de la importancia del efecto, se podrá clasificar el impacto que se generará con la realización del proyecto teniendo como referencia lo siguiente:

Valor	Clasificación	Impacto
(CO)	Compatible	Si el valor es igual o menos a 25
(M)	Moderado	Si el valor es mayor que 25 y menor o igual a 50
(S)	Severo	Si el valor es mayor a 50 o igual a 75
(C)	Crítico	Si el valor es mayor que 75

Impacto ambiental compatible: Aquel cuya recuperación es inmediata tras el cese de la actividad, y no precisa prácticas protectoras o correctivas.

Impacto ambiental moderado: Aquel cuya recuperación no precisa prácticas protectoras o correctoras intensivas, y en el que la consecución de las condiciones ambientales iniciales requiere cierto tiempo.

Impacto ambiental severo: Aquel en el que la recuperación de las condiciones del medio exige la adecuación de medidas protectoras o correctoras, y en el que, aun con esas medidas, aquella recuperación precisa un período de tiempo dilatado.

Impacto ambiental crítico: Aquel cuya magnitud es superior al umbral aceptable. Con él se produce una pérdida permanente de la calidad de las condiciones ambientales, sin posible recuperación, incluso con la adopción de medidas protectoras o correctoras”.

V.1.3.2 Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada

Una vez que se identificaron los impactos que se pueden generar en el desarrollo del proyecto, se estableció una evaluación de cada criterio que permite cuantificar el impacto generado, dando así la oportunidad de tomar la más adecuada en las que se pueda prevenir cada uno de ellos, mitigando y reduciendo el resultado final de cada uno.

Matriz de los impactos. La realización de la matriz y la decisión de la metodología se enfocó principalmente en las características que se reúnen de acuerdo a las actividades y a los factores físicos, bióticos, económicos y socioculturales presentes en el lugar, estos se correlacionaron con los indicadores que se consideraron para integrar la matriz y así obtener una mayor precisión al momento de cuantificar y determinar su clasificación en base a la importancia del efecto de cada uno.

Partiendo del objetivo del proyecto y las actividades que se han de desarrollar de acuerdo al calendario de ejecución, se detectaron 16 impactos a los que se les dio un valor negativo y positivo.

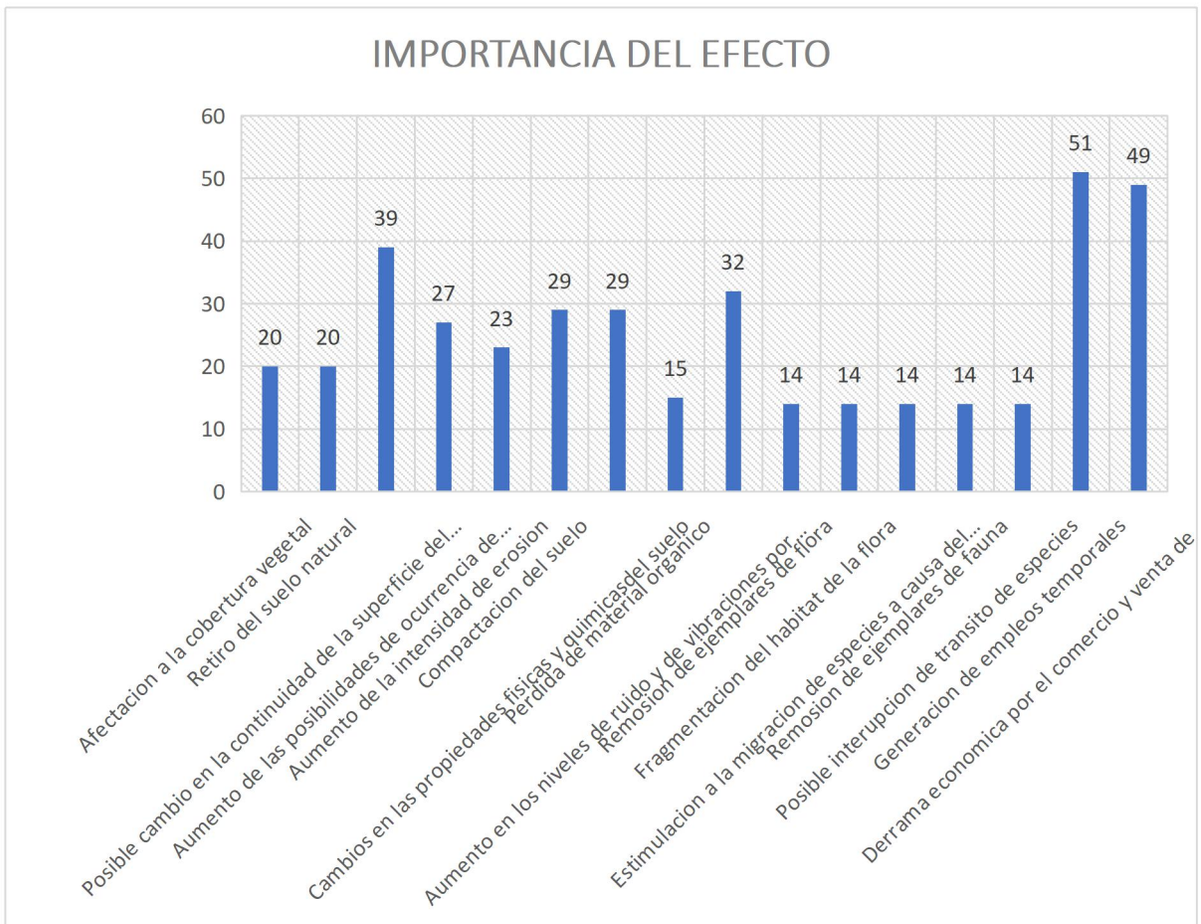
Del total de los impactos, se cuantificaron 14 de forma negativa y 2 positivos. La mayoría de los impactos positivos tiene que ver son los aspectos socioeconómicos, mientras que los negativos son los que provocan cierto grado de adversidad al equilibrio ecológico en el lugar que se desarrollara el proyecto. Identificados los impactos se realizó la evaluación de cada uno en función del carácter del impacto y a la importancia del mismo para determinar las medidas de prevención y mitigación que se ha de considerar con el objeto de minimizar el daño ecológico que se pueda generar desde el inicio del aprovechamiento hasta el abandono del proyecto.

Clasificación de los impactos.

La clasificación de los impactos se obtuvo de acuerdo a la fórmula de la Importancia establecida para calcular la el valor, y en base a este se obtiene la clasificación ya sea compatible, moderado, severo o crítico. La importancia de obtener la clasificación de cada impacto radica principalmente en identificar cuáles son las medidas de prevención o mitigación que se abran de establecer para cada uno de ellos y de ahí tener las líneas de acción que se estarán desarrollan para cumplir con lo establecido tanto en el presente proyecto como el la normatividad y leyes aplicables a la Manifestación de Impacto Ambiental.

Impactos con clasificación compatible.

La clasificación de los impactos como compatible asevera que la afectación es mínima en la que no es necesario realizar actividades con ciertas características que conlleven a un seguimiento puntual para proteger o mitigar el impacto, en este sentido y de acuerdo a la matriz se obtuvieron 9 impactos como compatibles con puntuaciones de la importancia del efecto que van desde los 14 puntos a los 23 como se muestra en la gráfica.



MATRIZ DE LOS IMPACTOS

Nº.	IMPACTO	SIG	I	DES	SI	PE	EF	MO	AC	VI	RV	PR	IM
1	Afectación a la cobertura vegetal	-	1	1	1	2	3	4	1	1	2	1	20
2	Retiro del suelo natural	-	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	20
3	Posible cambio en la continuidad de la superficie del terreno y su inclinación	-	8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	39
4	Aumento de las posibilidades de ocurrencia de procesos de gradantes del suelo y su geomorfología	-	4	2	1	1	1	2	1	2	2	1	27
5	Aumento de la intensidad de erosión	-	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	23
6	Compactación del suelo	-	4	2	2	1	2	1	2	2	2	1	29
7	Cambios en las propiedades físicas y químicas del suelo	-	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	29
8	Perdida de material orgánico	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15
9	Aumento en los niveles de ruido y de vibraciones por el transporte de equipo y personal	-	4	2	1	2	1	4	1	4	1	2	32
10	Remosion de ejemplares de flora	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
11	Fragmentación del hábitat de la flora	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
12	Estimulación a la migración de especies a causa del estrés o vibraciones	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
13	Remosion de ejemplares de fauna	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
14	Posible interrupción de tránsito de especies	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
15	Generación de empleos temporales	+	8	4	4	2	3	4	2			4	51
16	Derrama económica por el comercio y venta de materia prima	+	8	4	2	2	3	4	2			4	49

VI. MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

Una vez obtenidos todos los elementos del proyecto, así como sus etapas, materiales, lugar de trabajo e impactos que se podrán generar en su desarrollo del mismo, pasa una de las etapas que son medulares dentro de la Manifestación de Impacto Ambiental que es la de prevenir y mitigar los impactos negativos que se pueden generar en cada una de las actividades del proyecto.

En esta etapa se toma como principal elemento el resultado de la valoración de los impactos ya que a raíz de la misma nos pone los elementos suficientes para planear estrategias de prevención y mitigación, sobre todo en aquellos que en las variables a calificar son negativos para el medio ambiente.

Con las medidas de prevención se pretende anticipar a aquellas eventualidades que de alguna manera puedan alterar cualquier componente ambiental, social, económico y cultural, en medida de lo permisible, tomando como principal factor los resultados del análisis de los impactos.

En esta parte del proyecto se llevarán a cabo actividades en las que con su aplicación se reduzcan los efectos adversos proponiendo implementar acciones antes del desarrollo del proyecto.

A continuación, se definen cada una de las medidas de prevención y mitigación con clave y actividad a realizar para disminuir el impacto que se pueda dar de manera negativa, principalmente sobre los recursos naturales

TIPO DE MEDIDA	CLAVE	ACTIVIDAD
Preventiva I	PI	Capacitación al personal.
Preventiva II	PII	Resguardo de maquinaria en lugar específico.
Preventiva III	PIII	Mantenimiento vehicular.
Preventiva IV	PIV	Preparación del sitio.
Preventiva V	PV	Instalación de contenedores para la basura y residuos.
Preventiva VI	PVI	Instalación de señalamientos y letreros.
Preventiva VII	PVII	Rescate de la flora.
Preventiva VIII	PVIII	Rescate de la fauna.
Preventiva IX	PIX	Supervisión ambiental.
Mitigación II	MI	Reforestación.
Mitigación II	MII	Reestructura del suelo.
Mitigación III	MIII	Manejo y reincorporación de los desechos orgánicos.
Mitigación IV	MIV	Obras de suelo.

Preventiva I (PI)

En esta medida de prevención se realizará cursos de capacitación al personal que trabaja en la empresa, haciendo referencia a cada uno de los impactos que se pueden generar.

Se estará dando material alusivo de la importancia del buen manejo del material de trabajo, así como el manejo de la herramienta a utilizar, el respeto a la flora y fauna y a cada una de las indicaciones de seguridad e higiene.

Los cursos de capacitación que se dará al personal operativo serán los siguientes:

“Importancia de la conservación de los recursos naturales”

“Impactos ambientales y sus medidas de prevención y mitigación”

Preventiva II (PII)

Aunque no existen cuerpos de agua que puedan ser contaminados por desechos, el resguardo de la maquinaria estar en una casa habitación de aproximadamente 1 kilómetro de distancia en donde el personal también tendrá la facilidad de realizar sus actividades de aseo y limpieza.

Preventiva III (PIII)

Es de gran importancia el mantenimiento vehicular en este tipo de obras, ya que se puede evitar tanto el derrame de combustible por alguna falla, como la disminución de los niveles de ruido, además de que también se pueden evitar accidentes al personal que estará trabajando.

Para esta actividad se cuenta con un taller especializado en la ciudad cabecera municipal de Ensenada en el que se le tacto diagnostico como reparación del parque vehicular que estará trabajando en este proyecto.

Preventiva IV (PIV)

Esta medida preventiva consiste en llevar a cabo la logística que se ocupa para establecer actividades que conlleven a realizar los preparativos necesarios para realizar las obras de aprovechamiento. Dentro de las actividades importantes que se realizaran para cumplir con esta medida preventiva son:

Retiro de vegetación arbustiva (pino salado)

Limpieza de basura y desperdicios de material inorgánico

Despalme para posteriores trabajos de aprovechamiento

Preventiva V (PV)

En un sitio de trabajo de este tipo y más en lugares de maniobras al aire libre, es muy importante tener contemplado la instalación de contenedores de basura tanto de materia orgánica como de inorgánica, ya que de esta forma se previene contaminación de

cualquier tipo de desechos, además que se estaría evitando dejar material que pueda generar algún tipo de accidente, tanto al personal como al medio ambiente.

Dentro de la vivienda se tendrán un contenedor en los que se depositarán desechos inorgánicos producto de las labores domésticas.

Preventiva VI (PVI)

En esta medida está contemplado la instalación de letreros alusivos al tipo de maniobra o trabajo que se estar realizando, letreros en la periferia del camino para evitar accidentes y letreros en los que se haga mención que se debe de respetar la flora y fauna en la periferia de la zona donde se realizara el proyecto.

Como parte importante es hacer mención precisa de la prohibición de tirar cualquier tipo de desecho en el área de trabajo, ya que en la mayoría de los casos, la gente al mirar maquinaria pesada y transporte de material se dan a la idea que es factible el tirar desperdicios de todo tipo, sin embargo, esto afecta directamente al medio ambiente y al proceso de aprovechamiento de material teniendo como consecuencia realizar actividades extraordinarias para purificar el material que conlleva a la utilización de más combustible y tiempo.

Preventiva VII (PVII)

Al momento de realizar las obras de preparación del sitio se tendrá la atención suficiente para identificar si existe alguna especie de vegetación de importancia, sin embargo, de acuerdo al muestreo realizado no existe vegetación arbórea, en su mayoría el tipo de vegetación que predomina en la zona es del tipo arbustiva y herbácea.

Preventiva VIII (PVIII)

Debida vegetación presente a la hora de realizar el muestreo para determinar las especies presentes, no se registró el alojamiento o anidación de ningún tipo de especie faunística por lo que no habrá necesidad de rescatar algún ejemplar teniendo en cuenta que la zona no está dentro de un área natural protegida o de interés especial por su riqueza en biodiversidad. Sin embargo, se tiene contemplado que si en el transcurso de la preparación del sitio se llega a identificar algún nido se dará aviso al personal capacitado para su levantamiento y reincorporación en un lugar lejano a la zona para garantizar su sobrevivencia.

Preventiva IX (PVIX)

Se llevará a cabo una supervisión ambiental cada mes dentro del lugar en donde se llevará a cabo las obras en por lo menos en un radio de 500 metros a la redonda, para verificar si existe algún daño a los recursos naturales ya sea por el desecho de basura, o alguna actividad que pueda perturbar el equilibrio ecológico para implementar medidas correctivas y preventivas.

Mitigación I (MI)

Para mitigar los impactos generados por el desarrollo del proyecto, se tiene contemplado que en la periferia de la zona se realizarán reforestaciones con especie nativas del lugar, con la finalidad de recuperar el equilibrio ecológico y evitar la pérdida de suelo dando oportunidad a que otras especies de flora y fauna puedan desarrollarse.

Mitigación II (MII)

Se realizarán obras como la

Mitigación III (MIII)

De los desechos que se puedan generar por vegetación arbustiva, se contempla realizar composta para que la misma sea utilizada como abono tanto en el suelo como en los árboles que se hayan reforestado, así también se devolverá materia orgánica al suelo.

Mitigación IV (MIV)

En esta medida se tiene contemplado realizar algunas obras de suelo como estabilización de taludes laterales del arroyo para evitar la erosión y permitir el desarrollo de vegetación. De esta manera se le devolverá también su característica paisajística a esa parte del arroyo en la periferia de la zona para compensar el desgaste que se le dio al suelo al momento de aprovechar el material pétreo.

Otras medidas que se estarán realizando en acorde a las ya establecidas son:

- Implementación de dispositivos de control con que cuenta la empresa respecto a la maquinaria con que opera.
- mantenimiento preventivo para mantener las emisiones controladas dentro de los parámetros que señala la NOM045-SEMARNAT-2006.
- Bitácoras de control que contenga los datos de mantenimiento de cada máquina y vehículo en operación propiedad del comercio, asentándose en ella la fecha de servicio y características para garantizar el adecuado funcionamiento de la maquinaria y vehículos.
- Adecuado monitoreo de contaminantes, con lo cual se estará en posibilidad de saber cantidades y concentraciones de los contaminantes y de los gases de combustión, partículas y decibeles de ruido para determinar las acciones a seguir y su oportuna corrección.
- Se establecerá un programa de contingencias el cual permitirá prevenir posibles emergencias ecológicas en caso de falla en alguno de los equipos para su adecuada e inmediata solución.

INTERACCION ENTRE LOS IMPACTOS Y LAS MEDIDAS DEPREVENCION Y MITIGACION													
CLAVE DEL IMPACTO	CLAVE DE LA MEDIDA DE PREVENCION									CLAVE DE LA MEDIDA DE MITIGACION			
	PI	PII	PIII	PIV	PV	PVI	PVII	PVIII	PIX	MI	MII	MIII	MIV
I1													
I2													
I3													
I4													
I5													
I6													
I7													
I8													
I9													
I10													
I11													
I12													
I13													
I14													
I15	EL RESULTADO DE ESTE IMPACTO ESPOSITIVO EN EL ASPECTO SOCIOECONOMICO												
I16	EL RESULTADO DE ESTE IMPACTO ESPOSITIVO EN EL ASPECTO SOCIOECONOMICO												

VII. PRONOSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO EVALUACION DE LAS ALTERNATIVAS

VII.1 Pronostico del escenario

Con la realización de la identificación de los impactos y las medidas de prevención y mitigación de los mismos se puede pronosticar que el desarrollo del proyecto no tendrá efectos adversos en los que perjudiquen directamente a la flora, fauna y también en aspectos socioeconómicos. Si bien es citado en otros estudios que el aprovechamiento de material pétreo a nivel superficial resulta perjudicial para el medio ambiente en el que se desarrolla, mucho depende del medio ambiente y las características del mismo.

De acuerdo a las características de la zona y como se mencionó en apartados anteriores, no existe vegetación de importancia ecológica o que tenga un estatus en peligro de extinción ni está ubicada en una Área Natural Protegida, por lo contrario, la zona en la que se desarrollara en proyecto presenta cierto grado de conflicto ecológico por el hecho que en gran parte de la superficie existe una especie arbustiva dominante (pino salado) que no permite el desarrollo de otras especies actuando como una limitante para que la fauna circulante no pueda albergar para cumplir con su ciclo biológico. Por este motivo en el muestreo realizado no se observaron tantas especies de aves, reptiles o mamíferos.

Al realizar el proyecto se dará seguimiento preciso a las medidas de prevención y sobre todo a las de mitigación de los impactos para obtener resultados positivos a la hora llevarlos a cabo.

Si consideramos las características del mezquite, especie propuesta para llevar a cabo la reforestación, es un árbol que permite el alojamiento de aves y reptiles lo cual les permite desarrollar su ciclo de vida ya que tanto las hojas como la semilla sirve de alimento. Otra característica importante es que permite que el suelo se regenere en cada estación del año enriqueciendo de materia orgánica el suelo dando oportunidad a que otras especies vegetales puedan crecer y desarrollarse lo que da como resultado la atracción de aves como la codorniz, paloma güilota entre otras.

En el aspecto socio económico y como se identificó en los impactos, el desarrollo del proyecto generara una derrama económica para el personal que estará contratado en realizar cada una de las actividades, desde la preparación del sitio hasta el llevar a cabo la reforestación y obras de suelo una vez que haya concluido el proyecto.

VII.2 Programa de vigilancia ambiental

En base a las medidas de prevención y mitigación de los impactos ambientales se establecerá un programa de vigilancia o monitoreo en el que se verifiquen cada una de las actividades en el tiempo de vida del proyecto, esto con el claro objetivo de identificar los

integridad del ecosistema que no haya sido previstas dentro de la Manifestación de Impacto Ambiental en el que se hará un registro por medio de fotografías y video para su revisión y tomo de decisiones en caso de que se detecte un impacto no previsto.

5. Llevar a cabo informes semanales de los registros de cada una de las actividades realizadas en cada etapa del proyecto.

En conjunto de la revisión de las bitácoras y el recorrido de campo se realizarán informes semanales para su revisión y resguardo por parte del personal especializado

6. Realizar mediciones semanales de las emisiones de ruido y de partículas a cada unidad del parque vehicular.

Semanalmente se llevará a cabo un monitoreo de partículas suspendidas con equipo especializado marca CEM DT-9880 en el que se llevará registro por cada vehículo con la finalidad de detectar posible contaminación por causo de alguna avería.

FORMATO PARA EL MONITOREO DE PARTICULAS SUSPENDIDAS		
VEHICULO _____		MARCA _____
FECHA _____		Firma _____
Tamaño de particula	Conteo acumulativo	Observaciones
0.3um		
0.5um		
1.0um		
2.5um		
5.0um		
10um		

VII.3 Conclusiones

En términos socioeconómicos el aprovechamiento de material pétreo (arena) en el arroyo el barbón tiene como objetivo principal la venta de este recurso a nivel local y regional por lo que resulta benéfico, ya que estará generando empleos temporales en el tiempo de vida del proyecto.

Ecológicamente se podría pensar que la realización del proyecto tendrá efectos adversos, sin embargo, de acuerdo con los resultados de los impactos generados y a las medidas de prevención y mitigación no se tendrán impactos en los que haya que realizar actividades especiales, simplemente se deberá llevar a cabo cada una de las indicaciones del programa de vigilancia ambiental para que la regeneración se a corto plazo después del abandono del proyecto.

Considerando el tipo que el tipo de vegetación presente es del tipo arbustiva, se tiene la clara certeza que al removerla y reforestar con especies nativas una vez que se haya terminado el proyecto, habrá una recuperabilidad a corto plazo en la que como resultado se tendrá la oportunidad de que tanto otras especies de flora y fauna se desarrollen sin afectación alguna.

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

De acuerdo al artículo número 19 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación de Impacto Ambiental, se entregarán cuatro ejemplares impresos de la Manifestación de Impacto Ambiental, de los cuales uno será utilizado para consulta pública. Así mismo todo el estudio será grabado en memoria magnética, incluyendo imágenes, planos e información que complementa el estudio mismo que deberá ser presentado en formato WORD.

Se integrará un resumen de la Manifestación de Impacto Ambiental que no excederá de 20 cuartillas en cuatro ejemplares, asimismo será grabado en memoria magnética en formato WORD.

Es importante señalar que la información solicitada este completa y en idioma español, para evitar que la autoridad requiera de información adicional y esto ocasione retraso o falta de continuidad en el proceso de evaluación.

Para cumplir con cada uno de los requerimientos conforme a la guía para la elaboración y entrega de la Manifestación de Impacto Ambiental modalidad particular al momento de la entrega en ventanilla se cumplirá con lo especificado dentro de la guía.

VIII.1.1 Planos definitivos

Se elaborarán los planos que se describen en la presente guía: deberán contener, por lo menos: el título; el número o clave de identificación; los nombres y firmas de quien lo elaboró, de quien lo revisó y de quien lo autorizó; la fecha de elaboración; la nomenclatura y simbología explicadas; coordenadas geográficas, la escala gráfica y numérica y orientación. A una escala que permita apreciar los detalles del proyecto. Los planos que se utilicen para hacer sobreposiciones, deberán elaborarse en mica, papel herculene u otro material flexible y transparente, a la misma escala y utilizando como base el plano topográfico.

En el **anexo II** se muestra el plano definitivo del área de aprovechamiento

VIII.1.2 Fotografías

Integrar un anexo consistente en un álbum fotográfico en el que se identifique el número de la fotografía y se describan de manera breve los aspectos que se desean destacar del área de estudio. El álbum fotográfico deberá acompañarse con un croquis en el que se indiquen los puntos y direcciones de las tomas, mismas que se deberán identificar con numeración consecutiva y relacionarse con el texto.

De manera opcional se podrán anexar fotografías aéreas del área del proyecto (incluidos campamentos, pista aérea, helipuertos, etcétera). Se recomienda la escala 1:10 000. Se deberá especificar: fecha, hora y número de vuelo, secuencia del mosaico, línea y altura de vuelo. Además, anexar un croquis de ubicación en el que se identifique la foto que corresponde a cada área o tramo fotografiado.

En el **anexo 3** se integra la memoria fotográfica que se capturo al momento de realizar el recorrido en campo y muestreo de la vegetación existente, así como del parque vehicular.

VIII.1.3 Videos

De manera opcional se puede anexar una videograbación del sitio. Se deberá identificar la toma e incluir la plantilla técnica que describa el tipo de toma (planos generales, medianos, cerrados, etcétera), así como un croquis donde se ubiquen los puntos y dirección de las tomas y los recorridos con cámara encendida.

No de realizo video del área ni de otras actividades.

VIII.1.4 Listas de flora y fauna

Las listas incluirán nombre científico, nombre común que se emplea en la región de estudio, aprovechamiento que se le da en la localidad, estatus de conservación y en caso de que sean endémicos indicarlo.

Tabla 23 Listado de flora dentro de la región del área de estudio

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTATUS	APROVECHAMIENTO	FIGURA
Chamizo colorado	<i>Salsola kali</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Lentisco	<i>Malosma laurina</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Lila de california	<i>Ceanothus spinosus</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Pino salado	<i>Tamarix chinensis</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	

Toyon	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Saladito	<i>Rhus integrifolia</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Mezquite	<i>Prosopis chilensis</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
	<i>Baccharis glutinosa</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	

Tabla 24 Listado de fauna dentro de la región del área de estudio

NOMBRE	NOMBRE	ESTATUS	APROVECHAMIENTO	FIGURA
--------	--------	---------	-----------------	--------

COMUN	CIENTIFICO			
MAMIFEROS				
Liebre	<i>Lepus californicus martirensis</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Ratón	<i>Peromyscus californicus insignis</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Gato montes	<i>Lynx rufus</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Coyote	<i>Canis latrans clepticus</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Ratón de abazones	<i>Perognatus sp.</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Venado bura	<i>Odocoileus hemionus</i>		Sin aprovechamiento	

AVES				
Codorniz	<i>Callipepla californica</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Paloma huilota	<i>Zenaida macroura</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Correcaminos	<i>Geococcyx californianus</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Colibrí	<i>Calypte costae</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Carpintero	<i>Picoides scalaris</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	

Cenzontle	<i>Mimus polyglottos</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Halconcillo	<i>Accipiter cooperii</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Halcón mexicano	<i>Falco mexicanus</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
REPTILES				
Cachora	<i>Gambelia copei</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Víbora cascabel	<i>Clotarus enyo</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	
Víbora de cascabel	<i>Clotarus ruber</i>	Sin estatus	Sin aprovechamiento	

VIII.2 Otros anexos

Presentar la documentación y las memorias que se utilizaron para la realización del estudio de impacto ambiental:

a) Documentos legales. Copia de autorizaciones, concesiones, escrituras, etcétera.

Anexo 3

b) Cartografía consultada (INEGI, Secretaría de Marina, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, etcétera), copia legible y a escala original.

Se utilizaron cartas topográficas anexas en formato magnético

c) Diagramas y otros gráficos. Incluir el título, el número o clave de identificación, la descripción de la nomenclatura y la simbología empleadas.

Anexo 4

d) Imágenes de satélite (opcional). Cada imagen que se entregue deberá tener un archivo de texto asociado, que indique los siguientes datos:

- Sensor.
- Path y Row correspondientes.
- Coordenadas geográficas.
- Especificación de las bandas seleccionadas para el trabajo.
- Niveles de procesos (corregida, orthocorregida, realces, etcétera).
- Encabezado (columnas y renglones, fecha de toma, satélite).
- Especificaciones sobre referencia geográfica con base en sistema cartográfico del INEGI.
- Software con el que se procesó.

e) Resultados de análisis de laboratorio (cuando sea el caso). Entregar copia legible de los resultados del análisis de laboratorio que incluyan el nombre del laboratorio y el del responsable técnico del estudio. Asimismo, copia simple del certificado en caso de que el laboratorio cuente con acreditación expedida por alguna entidad certificadora autorizada.

f) Resultados de análisis y/o trabajos de campo. Especificar las técnicas y métodos que se utilizarán en las investigaciones, tanto de campo como de gabinete, en relación con los aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos. En el caso de que la(s) técnica(s) o método(s) no corresponda(n) con el(los) tipo(s) estándar, justificar y detallar su desarrollo.

Anexo 5

g) Estudios técnicos (geología, geotectónica, topografía, mecánica de suelos, etcétera).

No aplica

h) Explicación de modelos matemáticos que incluyan sus supuestos o hipótesis, así como verificación de los mismos para aplicarlos, con sus respectivas memorias de cálculo.

No aplica

i) Análisis estadísticos. Explicará de manera breve el tipo de prueba estadística empleada e indicar si existen supuestos para su aplicación, en cuyo caso se describirá el procedimiento para verificar que los datos cumplen con los supuestos.

No aplica

VIII.3 Glosario de términos

Se podrá incluir términos que utilice y que no estén contemplados en este glosario.

Beneficioso o perjudicial: Positivo o negativo.

Componentes ambientales críticos: Serán definidos de acuerdo con los siguientes **criterios:** fragilidad, vulnerabilidad, importancia en la estructura y función del sistema, presencia de especies de flora, fauna y otros recursos naturales considerados en alguna categoría de protección, así como aquellos elementos de importancia desde el punto de vista cultural, religioso y social.

Componentes ambientales relevantes: Se determinarán sobre la base de la importancia que tienen en el equilibrio y mantenimiento del sistema, así como por las interacciones proyecto-ambiente previstas.

Daño ambiental: Es el que ocurre sobre algún elemento ambiental a consecuencia de un impacto ambiental adverso.

Daño a los ecosistemas: Es el resultado de uno o más impactos ambientales sobre uno o varios elementos ambientales o procesos del ecosistema que desencadenan un desequilibrio ecológico.

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

Desequilibrio ecológico grave: Alteración significativa de las condiciones ambientales en las que se prevén impactos acumulativos, sinérgicos y residuales que ocasionarían la destrucción, el aislamiento o la fragmentación de los ecosistemas.

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

Especies de difícil regeneración: Las especies vulnerables a la extinción biológica por la especificidad de sus requerimientos de hábitat y de las condiciones para su reproducción.

Impacto ambiental: Modificación del ambiente ocasionada por la acción del hombre o de la naturaleza.

Impacto ambiental acumulativo: El efecto en el ambiente que resulta del incremento de los impactos de acciones particulares ocasionado por la interacción con otros que se efectuaron en el pasado o que están ocurriendo en el presente.

Impacto ambiental residual: El impacto que persiste después de la aplicación de medidas de mitigación.

Impacto ambiental significativo o relevante: Aquel que resulta de la acción del hombre o de la naturaleza, que provoca alteraciones en los ecosistemas y sus recursos naturales o en la salud, obstaculizando la existencia y desarrollo del hombre y de los demás seres vivos, así como la continuidad de los procesos naturales.

Impacto ambiental sinérgico: Aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia simultánea de varias acciones supone una incidencia ambiental mayor que la suma de las incidencias individuales contempladas aisladamente.

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

- a) La condición en que se encuentran el o los elementos o componentes ambientales que se verán afectados.
- b) La relevancia de la o las funciones afectadas en el sistema ambiental.
- c) La calidad ambiental del sitio, la incidencia del impacto en los procesos de deterioro.
- d) La capacidad ambiental expresada como el potencial de asimilación 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 naturales actuales y proyectados.

Irreversible: Aquel cuyo efecto supone la imposibilidad o dificultad extrema de retornar por medios naturales a la situación existente antes de que se ejecutara la acción que produce el impacto.

Magnitud: Extensión del impacto con respecto al área de influencia a través del tiempo, expresada en términos cuantitativos.

Medidas de prevención: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para evitar efectos previsibles de deterioro del ambiente.

Medidas de mitigación: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para atenuar el impacto ambiental y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se causare con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas.

Naturaleza del impacto: Se refiere al efecto benéfico o adverso de la acción sobre el ambiente.

Reversibilidad: Ocurre cuando la alteración causada por impactos generados por la realización de obras o actividades sobre el medio natural puede ser asimilada por el entorno debido al funcionamiento de procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de autodepuración del medio.

Sistema ambiental: Es la interacción entre el ecosistema (componentes abióticos y bióticos) y el subsistema socioeconómico (incluidos los aspectos culturales) de la región donde se pretende establecer el proyecto.

Urgencia de aplicación de medidas de mitigación: Rapidez e importancia de las medidas correctivas para mitigar el impacto, considerando como criterios si el impacto sobrepasa umbrales o la relevancia de la pérdida ambiental, principalmente cuando afecta las estructuras o funciones críticas.

IX. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

Atlas Municipal de Riesgo, Dirección de Protección Civil Municipal, Versión 1.0, Julio del 2000, Sistema Municipal de Protección Civil del H. Ayuntamiento de Tijuana.

Estadísticas a Propósito del Día Mundial de la Población” DATOS DE BAJA CALIFORNIA, INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y GEOGRAFIA MEXICALI, B.C. a 11 de junio de 2013.

Larry W. 1998. Manual de Evaluación de Impacto Ambiental. Segunda Edición, Editorial Mc Graw Hill.

Geología de la República Mexicana, Edición 1990. INEGI.

Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de enero de 1988 y última reforma publicada DOF el 4 de junio de 2012.

Ley de Protección al Ambiente para el Estado de Baja California. Publicado en el Periódico Oficial No. 53 del Estado de fecha 30 de noviembre de 2001 y última reforma publicada PO el 22 de octubre de 2010.

Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 8 de octubre de 2003 y última reforma el 30 de mayo de 2012.

Ley de Prevención y Gestión Integral de los Residuos para el Estado de Baja California. Publicado en el Periódico Oficial del Estado de Baja California el 28 de septiembre de 2007.

NOM-035-SEMARNAT-1993.- que establece los métodos de medición para determinar la concentración de partículas suspendidas totales en el aire ambiente y el procedimiento para la calibración de los equipos de medición. Publicada en el diario oficial de la federación el 18 de octubre de 1993.

NOM-025-SSA1-1993.- Establece "salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto a las partículas menores de 10 micras (pm10). Valor permisible para la concentración de partículas menores de 10 micras (pm10) en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población". Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 23 de diciembre de 1994 y última reforma el 20 de agosto de 2014.

NOM-081-ECOL-1994.- Que establece los límites máximos permisibles de emisiones de ruido de las fuentes fijas y su método de medición. Acuerdo por el que se modifica el numeral 5.4 de la NORMA...anterior, publicada en el DOF el 3 de diciembre de 2013.

NOM-026-STPS-2008: "Colores y señales de seguridad, higiene e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías" D.O.F. 25-XI-2008 y última reforma publicada el 25 de noviembre de 2011.

Plan de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California. Publicada en el Periódico Oficial del Estado con fecha del 8 de septiembre de 1995.

Programa de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California de Baja California. Publicado en el Periódico Oficial del Estado de fecha 21 de octubre de 2005.

Programa de Desarrollo Urbano del Centro de Población de Tijuana, Baja California 2010-2030 (PDUUPT), Publicado en el Periódico Oficial de Gobierno de Estado de Baja California el día 3 de septiembre de 2010

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA (SEPTIEMBRE 2013 (POEBC)) EDITADO POR LA SPAE Y SEMARNAT.

Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de noviembre de 1988.

Reglamento de Protección al Medio Ambiente para el Municipio de Tijuana. Publicado en el Periódico Oficial del Estado de fecha 11 de mayo de 2001.