

- **l.** Área de quien clasifica: Delegación Federal de la SEMARNAT en Guerrero.
- II. Identificación del documento: Recepción, evaluación y resolución de la Manifestación de impacto ambiental en su modalidad particular. mod. (a): no incluye actividad altamente riesgosa (MIA) particular (SEMARNAT- 04-002-A) Clave del Proyecto: 12GE2020MD062
- III. Partes clasificadas: Página 1 de 160 contiene dirección, teléfono, rfc, curp y correo electrónico particular.
- IV. Fundamento Legal: La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 113 Fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; razones y circunstancias que motivaron a la misma: Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.
- V. Firma del titular: Ing. Armando Sánchez Gómez

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

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

VI. Fecha, número e hipervínculo al acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública.

Acta 04/2021/SIPOT/IT/ART69, en la sesión celebrada el 16 de abril de 2021.

Disponible para su consulta en:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2021/SIPOT/ACTA 04 2021 SIPOT 1T ART.69.pdf

MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL

MODALIDAD PARTICULAR EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS LA CAÑADA



Proyecto Denominado

EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS "LA CAÑADA".

Ubicado en el Cauce del Rio Balsas

MUNICIPIO DE EDUARO NERI, GRO.

NOVIEMBRE DEL 2020.

INDICE.

NDICE	2
PRESENTACIÓN	9
MARCO LEGAL	11
PRESENTACIÓN MARCO LEGAL 1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL 1.1 PROYECTO. 1.1.1 NOMBRE DEL PROYECTO. 1.1.1 NATURALEZA DEL PROYECTO. 1.1.2 UBICACIÓN DELPROYECTO. 1.1.3 TIEMPO DE VIDA UTIL DEL PROYECTO. 1.1.4 PRESENTACION DE LA DOCUMENTACION LEGAL. 1.2 PROMOVENTE. 1.2.1 NOMBRE O RAZON SOCIAL. 1.2.2 DATOS DEL CONTRIBUYENTE DEL PROMOVENTE. 1.2.3 NOMBRE Y CARGO DEL GESTOR EN SU CASO REPRESENTANTE LEGAL. 1.2.4 DIRECCION DEL PROMOVENTE, GESTOR O DE SU REPRESENTANTE LEGAL PARA RECIBIR U OIR NOTIFICACIONES. 1.3 RESPONSABLE DE LA ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL. 1.3.1 NOMBRE O RAZON SOCIAL. 1.3.2 REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES O CURP. 1.3.3 NOMBRE DEL RESPONSABLE TECNICO DEL ESTUDIO. 1.3.4 DIRECCION DEL RESPONSABLE TECNICO DEL ESTUDIO. 1.3.4 DIRECCION DEL RESPONSABLE TECNICO DEL ESTUDIO. 1.3.4 DIRECCION DEL PROYECTO. 1.4 DESCRIPCION DEL PROYECTO. 1.5 L'UJOGRAMA DEL PROYECTO.	
I.1 PROYECTO.	13
I.1.1 NOMBRE DEL PROYECTO.	13
I.1.1.1 NATURALEZA DEL PROYECTO.	13
I.1.2 UBICACIÓN DELPROYECTO.	15
I.1.3 TIEMPO DE VIDA UTIL DEL PROYECTO.	15
I.1.4 PRESENTACION DE LA DOCUMENTACION LEGAL.	16
I.2 PROMOVENTE.	16
I.2.1 NOMBRE O RAZON SOCIAL.	16
I.2.2 DATOS DEL CONTRIBUYENTE DEL PROMOVENTE.	16
I.2.3 NOMBRE Y CARGO DEL GESTOR EN SU CASO REPRESENTANTE LEGAL.	16
U OIR NOTIFICACIONES.	16 17
I.3.1 NOMBRE O RAZON SOCIAL.	17
I.3.2 REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES O CURP.	17
I.3.3 NOMBRE DEL RESPONSABLE TECNICO DEL ESTUDIO.	17
	17 17
II.1 INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO.	17
FLUJOGRAMA DEL PROCESO DE EXTRACCION	18
CUARO DE CONSTRUCCION DEL SITIO DE EXTRACCION	18
Mapa - 1 UBICACIÓN DEL AREA DEL PROYECTO	19
Mapa - 2 UBICACIÓN DE LA ZONA DEL PROYECTO EN CARTA TOPOGRAFICA	20
II.1.1 ANÁLISIS DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN.	20
II.1.1.2 NATURALEZA DEL PROYECTO.	21
II.1.1.3 JUSTIFICACION TECNICA.	21
II.1.1.4 JUSTIFICACION ECONOMICA.	22

II.1.1.5	5 JUSTIFICACION SOCIAL.	22
II.2 SE	ELECCIÓN DEL SITIO.	22
II.2.1	UBICACIÓN FISICA DEL PROYECTO Y PLANOS DE LOCALIZACION.	23
II.2.2	- Localización del Estado de Guerrero, en la república mexicana	23
	Mapa - 3 Estado de Guerrero dentro de la república mexicana.	23
II.2.3	- Ubicación del Municipio de Eduardo Neri en el estado de Guerrero.	23
	Mapa - 4 Municipio de Eduardo Neri dentro del estado de Guerrero	24
	Mapa - 5 Polígono del proyecto dentro del Municipio de Eduardo Neri, Gro	24
II.2.4.1	. – Zona del proyecto dentro del Municipio de Eduardo Neri en el estado de Guerrero.	25
	Mapa 6 - proyecto en proximidad a la localidad de Mezcala, Mpio de Eduardo Neri.	25
II.2.4.2	2 Coordenadas del Banco de Materiales del Proyecto.	25
II.2.4.3.	- Predio colindante a la zona de extracción y de acceso a la zona del proyecto.	26
II.3 INV	/ERSION REQUERIDA.	26
Cuadro -	 1 De inversión Teniendo en consecuencia el siguiente resultado de Costos por semestre de inversión. 	27
Cu	adro - 2 Volumen de extracción en un periodo de 18 meses ó de cuatro a cinco años	27
Cu	adro - 3 Equipo y maquinaria	28
II.3.2 D	IMENCIONES DEL PROYECTO	28
COLIND	SO ACTUAL DE SUELO Y/O CUERPOS DE AGUA EN EL SITIO DEL PROYECTO Y EN SUS ANCIAS. URBANIZACION DEL AREA Y DESCRIPCION DE SERVICIOS REQUERIDOS.	29 30
	CARACTERISTICAS PARTICULARES DEL PROYECTO	31
II.4.3	TIPO Y TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN, EN EL CASO DE PLANTAS DE BENEFICIO U OTROS SOS INDUSTRIALES APLICADOS AL MATERIAL EXTRAÍDO.	32
II.4.5I	PROGRAMA GENERAL DE TRABAJO.	33
II.4.6 C	ALENDARIO DE ACTIVIDADES	33
PROGRA	AMA DE TRABAJO (CUADRO)	34
II.5	- PREPARACION DEL SITIO.	35
II.5.1	PREPARACIÓN DEL SITIO	35
II.5.2. -	CONSTRUCCION DE OBRAS MINERAS	36
II.5.3	CONSTRUCCION DE OBRAS ASOCIADAS O PROVISIONALES	36
II.5.4. -	PROGRAMA DE OBRA	36
II.5.5	ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.	36
	Cuadro - 5 Calendario de mantenimiento de los equipos.	36

Cuadro - 6 Aspecto del corte transversal. Dentro del cauce. "La Cañada".	37
II.6.1 Personal requerido.	37
II.6.2 Requerimientos de Energía.	37
II.6.3 Requerimientos de Electricidad.	37
II.6.4 Requerimientos de Combustible.	38
II.7 ETAPA DE ABANDONO DE SITIO (POST-OPERACIÓN).	38
II.7.1 Desmantelamiento de la infraestructura.	38
II.7.2 Abandono de sitio.	38
II.7.3 Personal que participara en las actividades de extracción.	38
II.7.4 Insumos a utilizar dentro del proyecto.	39
II.7.4.1- Recursos Naturales Renovables.	39
Tabla -1 Y 2 Consumo de agua.	39
Tabla - 3 Resumen del consumo de agua por mes	40
II.7.4.2 Uso de Explosivos.	40
II.7.4.3 Generación, manejo y disposición de residuos sólidos líquidos y emisiones la atmósfera	40
II.7.4.4 Residuos Sólidos de Manejo Especial.	40
II.7.4.5 Residuos Peligrosos.	40
II.7.4.6 Suspensión de Partículas al Ambiente.	41
II.7.4.7 Aire.	41
II.7.4.8 Medio ambiente (agua y aíre).	41
II.7.4.9 Infraestructura para el manejo y la disposición adecuada de los residuos.	41
II.7.4.10 Otras fuentes de daños.	41
III <u>VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y EN SU CASO CON AL REGULACION DEL USO DEL SUELO.</u>	42
III.1 LEYES Y REGLAMENTOS FEDERALES DE LOS TRES ORDENES DE GOBIERNO	43
III.2 LEY DE AGUAS NACIONALES.	43
III.3PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 2016-2021	46
III.4 ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL.	47
III.5 VIVIENDA Y DISPERSIÓN POBLACIONAL.	48
III.6 MODERNIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS.	49
III.7 LEY DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y PROTECCION AL AMBIENTE DEL ESTADO DE GUERRERO.	49

III.8 REGULACION ECOLOGICA DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS.	51
III.9 EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL.	52
III.10 NORMAS OFICIALES MEXICANAS.	53
IV DESCRIPCION DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA	57
AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÀREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO, INVENTARIO AMBIENTAL	
IV.1 DELIMITACION DEL AREA DE ESTUDIO.	57
IV.2 CARACTERIZACION Y ANALISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL.	58
IV.2.1 ASPECTOS ABIOTICOS.	58
Tabla - 4 Balance Hidráulico	58
Mapa - 6 De hidrología y relieve del municipio de Eduardo Neri, Gro	59
Tabla -5 Hidrología superficial embalses, calidad del agua	59
Tabla 6 – Eventos climatológicos – ciclones que han afectado al país y estado de Guerrero	60
IV.2.2 CLIMA.	61
Mapa - 7 De clasificación de tipo de clima	62
Mapa – 8- De clasificación de tipo de temperaturas	63
V.2.4 FISIOGRAFÍA	63
IV.2.4.1. GEOLOGIA Y GEOMORFOLOGÍA	63
Mapa-9- de Geología del Mpio de Eduardo Neri	65
IV.2.5 SUELOS.	67
Mapa -10 De suelos del municipio de Eduardo Neri, Gro.	68
IV.2.6 EROSION.	69
IV.2.8 VEGETACION DENTRO DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL CAUCE.	70
Tabla - 8 De vegetación circundante al área de influencia del proyecto.	70
Mapa -12 Del uso del suelo y vegetación del municipio de Eduardo Neri.	72
IV.2.9 FAUNA.	73
IV.2.10 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA FAUNA.	75
Tabla -10 De fauna silvestre en el área de influencia del proyecto	76
Tabla - 11 Fauna silvestre de interés.	77
IV.2.10 PAISAJE.	77
IV.3 MEDIO SOCIOECONOMICO.	77
Cuadro - 7 Número de habitantes en el Municipio de Eduardo Neri.	78

IV.4TASA DE CRECIMIENTO DE POBLACION	79
IV. 5 Procesos migratorios, con especificación de la categoría migratoria (emigración o inmigración significativa).	82
IV.6 Núcleos de población cercanos al proyecto y a su área de estudio	82
Cuadro - 8 Distribución de la población.	84
IV.7 Oferta y demanda (existencia y déficit) en el área y cobertura de servicios básicos (agua entubada, drenaje y energía eléctrica) por núcleo de población.	85
Cuadro -10 Indicadores de rezago social.	85
Cuadros – 11- Urbanización, vías y medios de comunicación	86
Cuadro - 12 Nivel escolar en el municipio de Eduardo Neri	86
Cuadro - 13 Cuadro medición multidimensional de la pobreza	89
Mapa - 13 Cuadro de la mayor actividad pecuaria en el estado y el municipio.	92
IV.8RENDIMIENTOS POR ACTIVIDADES.	93
IV.9 DIAGNOSTICO AMBIENTAL.	94
IV.9.1 Integración e interpretación del inventario ambiental.	95
IV.9.2 zonas de interés cultural y patrimonio arqueológico.	97
IV.9.3 Principales localidades de Eduardo Neri.	97
IV.10 INTEGRACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL INVENTARIO AMBIENTAL.	97
V IDENTIFICACION DESCRIPCION Y EVALUACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.	99
V.1 METODOLOGIA PARA IDENTIFICAR Y EVALUAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES	99
V.1.1 ELEMENTOS AMBIENTALES SUSCEPTIBLES DE IMPACTO.	101
V.1.2 LISTA DE ELEMENTOS AMBIENTALES SUSCEPTIBLES DE SER IMPACTADOS	102
V.1.3 CRITERIOS Y TÉCNICAS DE EVALUACIÓN	103
V.1.4 INDICADORES DE IMPACTO.	103
V.1.5 CLASIFICACIÓN EN TABLAS DE ACUERDO AL ART 194-H	104
V.1.6 CRITERIOS Y METODOLOGIA DE EVALUACION.	104
V.1.7CARACTERISTICAS DE IMPORTANCIA PARA LA VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.	104
V.1.8 IDENTIFICACION DE IMPACTOS AMBIENTALES	105
V.1.9 METODOLOGIAS DE EVALUACION Y JUSTIFICACION DE LA METODOLOGIA SELECCIONADA.	105
Cuadro - 14 Matriz de determinación de impactos	107
V.2 IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS.	108
V.2. 1 Identificación de las afectaciones al sistema ambiental.	109
V.2.2 Preparación del sitio	109

V.2.3 Actividades de Extracción	110
V.2.4 Actividades de abandono de sitio.	113
VIMEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.	118
VI.1 DESCRIPCION DE LA MEDIDA, PROGRAMA DE MEDIDAS DE MITIGACION O CORRECTIVAS PÓR COMPONENTE AMBIENTAL.	118
VI.1.1 PLANES DE PREVENCIÓN Y RESPUESTA A LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES QUE PUEDAN PRESENTARSE EN LAS DISTINTAS ETAPAS.	118
VI.1.2 IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS DURANTE EL PROYECTO.	118
Cuadro - 15 DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO.	120
Cuadro - 16DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN.	121
Cuadro - 17 DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA ETAPA DE OPERACIÓN.	122
VI.1.2.1SUSTANCIAS PELIGROSAS.	123
VI.1.2.2 MEDIDAS DE SEGURIDAD.	124
VI.1.2.3 MAQUINARIA Y EQUIPO A UTILIZAR. (1 Y 2)	126
VI.2 IMPACTOS RESIDUALES.	126
VII PRONOSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACION DE ALTERNATIVAS Y EJECUCION DE PROGRAMAS.	127
VI.1 PRONÓSTICOS DEL ESCENARIO	127
VII.2 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL DURANTE EL PROYECTO.	127
VII-3 PROGRAMA DE MONITOREO DE ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN.	129
VII.4 PROGRAMA DE MANEJO Y CONTROL DE LOS RESIDUOS.	131
VII.5 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.	132
VII.6 PROGRAMA SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN.	134
VII.7 IMPACTOS RESIDUALES.	137
VII. 7.1 Subprogramas de conservación.	137
VII. 7.2 Componentes de Manejo y Uso Sustentable de Vida Silvestre.	139
Tabla -11 De acciones.	140
VII. 7.3Componente Turístico y Uso Público.	140
VII. 7.4 REGLAMENTACION INTERNA DEL PROYECTO.	142
VIII CONCLUSIONES.	144
IX IDENTIIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS METODOLOGICOS Y ELEMENTOS TECNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES.	146

MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL -- "BANCO DE MATERIALES "LA CAÑADA".

IX.1 FORMATOS DE PRESENTACION.	146
IX.2 METODOS PARA LA IDENTIFICACIÓN, PREDICCION Y EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES.	146
X BIBLIOGRAFIA	148
GLOSARIO DE TERMINOS	151
ANEXOS DEL EXPEDIENTE DEL MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL	155
ANEXO FOTOGRAFICO	156

PRESENTACION.

Actualmente en el municipio de Eduardo Neri, se ha tenido un auge en las actividades de aprovechamiento de material pétreo, actividad que se ha venido desarrollando desde ya hace muchos años, sea regular o irregularmente, pese a que es una actividad que tiene bastante tiempo de realizarse, esta actividad económica no es básicamente la principal que se realiza dentro del municipio, a esta actividad también se le ha agregado la minería de metales preciosos como el oro, y otros como el cobre, explotación realizada por empresas extranjeras, otra actividad menos regulada pero continua es el desprendimiento de piedra azul, que se hace de forma irregular en diferentes puntos de la cañada del zopilote, sumado a estas actividades económicas destaca también las actividades primarias como el cultivo de maíz, la crianza de aves de corral y la pesca rivereña, cabe señalar que las actividades agropecuarias y el comercio dentro del municipio son parte de la economía principal, por ello se puede decir que la actividad de la extracción de material pétreo conocido como gravarena, o gravarena de rio también conocido como azolve, es una actividad ya considerada como formal dentro del municipio. La comercialización de este material, se realiza de forma mecánica y con el uso de vehículos volteo, extracción que se hace dentro del lecho del rio y en diferentes partes del cauce, en este caso rio que forma parte de la cuenca del balsas, cabe señalar que esta actividad no se interpone con el flujo de agua, ni con el volumen cubico que requiere la presa que deriva agua para la generación de electricidad por la central hidroeléctrica asentada más adelante, por el contrario, esta actividad al reducir el nivel de azolve, favorece el flujo de agua, lo que beneficia por una lado a la generación de luz, y por otro a la continuidad de la capacidad cubica de retención del vaso de la presa, de manera colateral favorece también actividades rivereñas de producción y distracción o turismo eventual.

El proyecto "BANCO DE MATERIALES LA CAÑADA", favorecerá al solicitante a tener una mejor economía, ello a la vez beneficiara directa e indirectamente a la economía de otras personas y del municipio, esto al generar empleos directos e indirectos, promoverá a su vez la mejora de otros giros productivos que están vinculados a esta actividad, ya que los insumos, materiales, consumibles, piezas y refacciones, alimentos y otros enceres relacionados a la extracción, son necesarios y serán comprados en los diferentes comercios establecidos dentro del municipio, lo que favorece a la economía local.

En la cabecera del municipio como en comercios próximos al sitio de extracción, se despliega una cadena de servicios asociadas a la actividad propiamente dicha y ello acumula producto interno bruto al municipio, pues de la extracción se activan otras actividades asociadas. Con ello se prevé que al estar autorizado para ejercer la extracción de material pétreo, se pueda contribuir a una derrama económica general en el área de influencia del proyecto, lo que beneficiara a diferentes sectores productivos de la localidad y del municipio en su conjunto. En este caso la generación de empleos y subempleos básicamente de mano de obra, tanto directos como indirectos relacionados a la actividad y aprovechamiento de este tipo de material vinculado al sector de la construcción, la cual se espera se pueda desarrollar durante los próximos tres a cinco años, en ese lapso se podrán diversificar las actividades productivas vinculadas a la construcción, toda vez que el agregado a extraer sirve de materia prima para la elaboración de otros productos como blok, adoquines, etc, además de ser utilizados para la elaboración de mezclas utilizadas en diversas obras públicas y privadas, que se generan anualmente.

Con la extracción del material pétreo se puede reducir las posibilidades de desbordamientos en temporadas de lluvia con grandes avenidas ya que atípicamente cada vez las lluvias son más intensas, y de esta forma se contribuye a minimizar los impactos tanto al cauce como a los terrenos colindantes con o sin cultivos y que se distribuyen a lo largo del cauce y a proximidades del área de aprovechamiento, por ello se considera que el extraer este material se beneficia al cauce directamente y de forma indirecta a las cosechas anuales que se producen lateralmente, en virtud de que la actividad propuesta se basa específicamente en el aprovechamiento de gravarena, y no se considera aprovechar otros recursos existentes dentro o fuera del cauce, esta actividad pose poca injerencia y alteración directa al entorno.

En virtud que el presente manifiesto de impacto ambiental, se elabora considerando el marco legal vigente en materia ambiental y considerando a la vez las normas oficiales mexicanas relativas al caso, se tiene contemplado tener un resultado positivo en el resolutivo en materia de impacto ambiental, con el presente trámite gestionado ante la SEMARNAT, mismo que forma parte de los requisitos que requiere la CONAGUA para emitir la concesión correspondiente, y en consecuencia se tenga la posibilidad de contar con un resolutivo que considere todos los pormenores de la extracción, a fin de que se pueda alterar lo menos posible al entorno y no se generen trastornos muy significativos, aplicando a la vez todas las medidas necesarias e indicadas en el presente y proceder a desarrollar una actividad lícita y regulada.

MARCO LEGAL.

El aprovechamiento de materiales pétreos o agregados extraídos de los ríos, comúnmente llamados azolve, o material en greña, que se acumula en embalses, ríos, arroyos o cauces temporales o intermitentes, y que forman montículos, bancos y deltas, se prevé en el presente manifiesto, extraer exclusivamente material dentro del polígono y secciones de corte señalados, los cuales no tendrán vínculo con los márgenes, derivaciones, cortes o deltas que se formen naturalmente y que durante la extracción o aprovechamiento se altere lo menos posible, por otra parte esta actividad rentable posee a bondad de ir eliminando acumulaciones innecesarias dentro del cauce que reducen el espejo de agua ya saturan el flujo del cauce, provocando a la larga desbordamientos que afectan los márgenes y terrenos aledaños, con la extracción este tipo de inconvenientes se disminuye, a la vez que aporta ingresos al municipio, estado y federación.

En este caso, la extracción de material pétreo de cualquier cauce, no altera la recarga natural que se produce de manera anual dentro de cualquier rio o arroyo, pequeño o grande, por ello es de considerar que esta actividad al ser realizada de manera licita, ordenada y programada, no solo aporta beneficios económicos a la zona, también se beneficia el cauce al evitar que este se sature de material terrígeno se azolve y se propicien desbordamientos, crecimientos de grandes avenidas de agua con arrastre de abundante material que se deposita después en zonas de cultivo, áreas rurales, puentes o caminos vecinales, con los daños y pérdidas económicas que ello implica, el retiro de material pétreo o agregados en este caso, se pueden reducir las posibilidades de desbordamientos en temporadas de lluvia, minimizando los impactos en las cosechas anuales asentados en terrenos agrícolas colindantes al cauce, debido a que la actividad propuesta se dirige al retiro de un volumen que se calcula minuciosamente en un espacio del cauce en donde se detecta mayores acumulaciones y se extrae para no generar efectos colaterales indeseables, la extracción regulada además permita su recarga natural sin el deterioro del cauce, ni de otras partes del miso. Considerando que el presente manifiesto de impacto ambiental, se elabora teniendo en cuenta la normatividad vigente que en materia de impacto ambiental se cuenta en el país y considerando las normas oficiales mexicanas de aplicación al caso, así como las medidas de apremio que sean necesarias para la conservación del medio ambiente, sobre todo de la zona de influencia del proyecto, se considera obtener un resultado positivo en la emisión del resolutivo en materia de impacto ambiental toda vez que se ha considerado tener el mínimo de riesgo en materia ambiental.

Por lo antes señalado y para la elaboración del presente manifiesto de impacto ambiental, se han observado todas y cada una de las disposiciones legales al caso y que se enunciaran en el capítulo correspondiente, teniendo los lineamientos generales de aplicación al proyecto son:

Leyes:

- ✓ Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; Sección V, Evaluación de impacto ambiental, Artículos 28, 29, 30.
- ✓ Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.
- ✓ Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento.

· Reglamentos.

- ✓ Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental. Publicado en el D.O.F. el 30 de Mayo de 2000.
- Normas Oficiales Mexicanas, Normas Mexicanas, Normas de Referencia y acuerdos normativos.

Bandos municipales.

Dentro del Bando de Policía y Buen Gobierno del Municipio de Eduardo Neri, Gro, no se considera alguna regulación establecida para esta actividad de aprovechamiento de materiales pétreos, ni contempla a la fecha alguna disposiciones administrativas Municipal, que regule, sancione o establezca algún parámetro indicativo de cómo realizar dicha actividad normada por legislación federal.

Decretos de Áreas Naturales Protegidas.

Se ha tenido especial atención en la determinación de la no existencia de algún santuario natural, zona de reserva, sitio Ramsar, o área natural protegida dentro de la zona de influencia del proyecto, lo cual garantiza que de acuerdo al Programa de Ordenamiento Ecológico territorial para el Estado de Guerrero. 2007. promovido por la SEMAREN, Secretaria del Medio Ambiente y Recursos Naturales del Gobierno del Estado de Guerrero. No existen dentro del sitio de interés ninguna de las categorías lo que favorece al desarrollo del proyecto.

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

I.1.- PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO.

BANCO DE MATERIALES "LA CAÑADA".

ESTUDIO DE RIESGO Y SU MODALIDAD

Las actividades que se derivan en la extracción de azolve, o material agregado conocido como grava arena, pare el cual será necesario el uso de maquinaria y vehículos de volteo, no se considera en ningún momento el uso de químicos, explosivos , aditivos u otros materiales que alteren drásticamente cualquier componente del medio ambiente que se encuentra dentro del área de influencia del proyecto, se prevé que la forma o modalidad en que se aprovechara, No propicia la generación de riesgos permanentes, se aplicara toda clase de medidas preventivas con la finalidad de evitar que se presente cualquier daño al ambiente, y en su caso se pueda proceder a la remediación inmediata de cualquier alteración que se pueda generar en cualquier etapa del proyecto, por ello el estudio y elaboración de la manifestación de impacto que se presenta, se elabora sin que se tengan actividades altamente riesgosas, y de acuerdo a las dimensiones del sitio y volumen a aprovechar se trata de una manifestación de impacto ambiental en su modalidad Particular sin Riesgo.

I.1.1.- NOMBRE DEL PROYECTO

"BANCO DE MATERIALES "LA CAÑADA"

I.1.1.1.- NATURALEZA DEL PROYECTO: En este caso el proyecto básicamente se refiere al aprovechamiento anual de material pétreo, el cual es depositado anualmente y de manera natural dentro de una sección del cauce del Rio Balsas, en el paraje o lugar conocido como "La Cañada", este aprovechamiento se pretende realizar durante todo el tiempo por medios mecánicos, los cuales se desarrollaran dentro de una sección de corte delimitada y señalizada geodésicamente, adjuntando al presente los planos respectivos y que se ubica dentro del municipio de Eduardo Neri, dentro de una parte del cauce a intervenir, que corresponde a la cuenca RH18, del Rio Balsas, dentro del Paraje denominado La Cañada, perteneciente al municipio de Eduardo Neri, lugar en donde se extraerá material pétreo en greña, sitio en que se ha detectado acumulaciones importantes de este material y que será depositado en un área de almacenamiento relativamente cercano al área de aprovechamiento para su reclasificación granulométrica para su posterior venta sea a granel o por medida, se considera en este caso la clasificación por el método de canto rodado, utilizando la gravedad y con ello diversificar la utilidad del mismo, de esta forma tener material dimensionado para su posterior venta.

El aprovechamiento en este caso se puede considerar factible de realizar, debido al aprovechamiento del material utilizando el desnivel del cauce y en donde las acumulaciones representan topes o playones, y de esta forma realizar extracciones en cortes subsecuentes lineales y parejos a fin de no realizar cortes a mas profundidad de la considerada por CONAGUA, el porcentaje considerado para extraer, resulta ser no muy significativo para sacar este material seleccionado y las afectaciones serán mínimas, ya que se usaran vías de acceso ya existentes, los accesos están disponibles y el mercado es abierto y permanente.

El aprovechamiento implica evitar dejar pozos, jofainas o socavones que generen siniestros o accidentes a personas, animales domésticos y de fauna silvestre, no se realizaran cortes por demas de lo considerado de forma lineal y de profundidad consideradas en el presente, de esta manera los cortes serán siguiendo el desnivel natural, con ello se preservara la forma y dirección del cauce, con ello no se desviara este para realizar el aprovechamiento íntegramente, así se extraerá únicamente el volumen propuesto en los diferentes meses y anualidades, con ello mantener el cauce en las mejores condiciones posibles y mantener estas, por ello para entrar al polígono de corte, solo se utilizaran los caminos y brechas de acceso ya existentes, solo se nivelaran para que estén en mejores concisiones de servicio, y sigan siendo las servidores que el mismo gobierno ha dejado, con ello se evitara la apertura de caminos, brechas o accesos, y solo se rehabilitaran los tramos que sean necesarios para mejorar la infraestructura caminera ya existente.

En relación a las actividades de inicio del proyecto, y del desarrollo del mismo así como al abandono del sitio considerados en el presente, se prevé que en cada etapa se aplicaran medidas de prevención y de conservación de manera puntual y se aplicaran durante el tiempo en que se desarrolle el proyecto o durante el tiempo que otorgue la autorización y concesión respectiva relativa a la extracción de materiales, y con ello evitar se propicien actividades innecesarias o aquellas que puedan resultar con efectos contaminantes, alterar o afectar cualquier otro recuso natural biótico o abiótico presente en la zona del proyecto y colindante a esta, con ello se prevé mantener el mejor estado natural del lugar y conservar la condición original que se tiene y se preservara durante el tiempo que esté vigente la extración de azolve en el punto conocido como "LA CAÑADA".

Es sabido que el arrastre de materiales terrígenos dentro del cauce es por gravedad, y resultado de desmontes o pérdida gradual de suelos en las partes más altas de la cuenca y subcuenca en donde se ubica el proyecto, donde muchos materiales se deslizan, ruedan y se depositan anualmente o en cada temporada de lluvias al fondo o superficie de los lechos de los ríos, con ello se generan acumulaciones significativas de manera periódica, mismas que de no aprovecharse, este azolve aumenta cada año y con ello se afecta el flujo y se propicia la posibilidad de desbordamientos con las consecuencias negativas que ello implica, por ello en este caso y en este punto es necesario el aprovechamiento del azolve ya acumulado dentro del lecho del cauce considerado dentro del proyecto, lo que resulta benéfico para el cauce, por otra parte y a fin de no alterar el lugar, en los caminos o entradas no se construirá ningún tipo de obra, ni temporal, ni permanente, no se considera establecer ninguna edificación ni temporal, ni permanente o algún tipo de obra que pueda alterar, modificar o interrumpir el desarrollo natural del cauce, flujo o el desplazamiento de fauna o se impida el establecimiento de vegetación, en el aprovechamiento de azolve, no se considera la construcción de avenidas, accesos o canales para ingresar o salir del cauce pues estos ya existen paralelos al cauce y dentro del mismo, por ello no se realizara el desmonte, despalme o cambio de uso de suelos colindantes al cauce, ya que los terrenos ubicados al margen son de uso agropecuario y ya poseen infraestructura caminera permanente que conecta al cauce con las parcelas y acceso a la carretera federal.

Toda vez que las actividades a realizar para la extracción son puntuales, en sitios específicos con el mínimo de alteraciones y que en su caso de presentarse alguna, se procederá inmediatamente a la corrección y remediación más adecuada al componente afectado dentro del sitio y considerado los mejores métodos para ello, lo anterior se prevén desarrollar actividades muy vigiladas y puntales a fin de que no se presenten defectos o alteraciones que afecten significativamente a cualquier componente ambiental presente dentro del área de influencia del proyecto.

I.1.2.- UBICACIÓN DELPROYECTO

UBICACIÓN DEL PROYECTO.

El proyecto se establecerá al lado sur-oeste del poblado de Mezcala, escasamente a 1.29 kilómetros de la cabecera del pueblo y dentro del Arroyo Xochipala, lugar conocido como La Cañada, de este punto a la carretera federal se circulan aproximadamente seis kilómetros al entronque y viceversa a la entrada a la localidad del Mezcala, y de ahí al sitio donde se establecerá el proyecto y con la finalidad de permitir la recarga natural del área aprovechada del sitio mejor conocido como La Cañada, las secciones de corte se ubicaran en la parte central del cauce y en el ingreso será por el vado de concreto a la parte central del cauce aguas abajo, y el área general del polígono de referencia abarcara las orillas de hombro a hombro del cauce para distinguir la zona del proyecto en relación al polígono de corte que será de 20 metros de ancho el aprovechamiento de material pétreo, en este caso el punto central del área de corte, se ubica en las siguientes coordenadas:- latitud 17°55'20.662" y longitud 99°36'38.105", y las actividades de extracción de azolve, se desarrollaran básicamente sobre una superficie de 7,000.000 metros cuadrados. En este caso el acceso a la zona de corte no perjudica ninguna obra fija o temporal desarrollada por el gobierno, toda vez que va se tienen reconocidos los accesos para su ingreso en temporadas de estiaje y a la vez permite el ingreso fácil al cauce al tener infraestructura caminera ya dispuesta para ello, con esto no será necesario habilitar ningún acceso, camino o bajada al cauce y se aprovecharan las redes de caminos preexistentes.

Entidad federativa: Guerrero.

Municipio(s) o delegación(es): Eduardo Neri.

<u>Localidad(es):</u> En la cuenca del Río Balsas, dentro de la sección del arroyo Xochipala, dentro del paraje denominado La Cañada, Municipio de Eduardo Neri, Gro.

I.1.3.- TIEMPO DE VIDA UTIL DEL PROYECTO.

El proyecto de acuerdo a las superficie y volumen considerado, se prevé que la actividad se desarrolle en un mínimo de 18 meses y en promedio de tres a cinco años, no obstante debido a las condiciones de recarga natural anual se puede extender a cinco años, ello debido a que la mayoría de las corrientes interiores que se ubican en esta sección del cauce presenta acumulaciones graduales significativas de azolve anual, cantidades que se depositan en diferentes partes del cauce derivado de la degradación de suelos en las partes altas de la cuenca, lo que se genera un inconveniente para los cauces y cuerpos de agua interior, es decir se corre el riesgo de que se azolve en corto tiempo y se pierda la función básica que es la de transportar agua superficial, reduciendo así sus volúmenes disponibles de agua, siendo necesaria la intervención de personas interesadas en extraer este material del arroyo, por ello esta actividad puede ser considerada como necesaria, ya que no se agota este recurso a la fecha la contrario se genera cada vez mas de manera anual en este punto, pues mientras en las partes altas no se apliquen medidas de conservación de suelos y reforestación, la perdida de suelo será arrastrada a los lechos de ríos, arroyos y lagunas, y con el aprovechamiento de estos materiales se mantendrán tanto los ríos tributarios, los cauces principales y los cuerpos de agua interior en toda su capacidad de flujo y embalse, sin riegos de desbordamientos, cambios al cauce natural y otros fenómenos que se darían si se azolvaran estos sitios, por ello se considera que la vida útil del proyecto puede ser de cinco años ininterrumpidos, en donde el aprovechamiento sea realizado en periodos de estiaje.

I.1.4.- PRESENTACION DE LA DOCUMENTACION LEGAL.

Los documentos de referencia del promovente se agregan en el anexo respectivo, e incluye la acreditación de personalidad, mediante copia simple de identificación Oficial, CURP, constancias de domicilio, así como cedula del RFC.

I.2.- DEL PROMOVENTE.

I.2.1.- NOMBRE O RAZON SOCIAL

Nombre de la persona física: C.LORETO VAZQUEZ LOPEZ.

1.2.2.- DATOS DEL CONTRIBUYENTE DEL PROMOVENTE

Registro Federal de Causantes (RFC):

Folio de la CURP.-

Domicilio Calle.-

Poblado de Mezcala

Código postal: 40196

Entidad federativa: Guerrero.

Municipio o delegación: Eduardo Neri, Gro

1.2.3.- NOMBRE Y CARGO DEL GESTOR, EN SU CASO REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Gestor: C. José Luis Zumárraga Hernández

Cargo del que realiza el trámite: Gestor.

RFC del que realiza el trámite:

Clave Única de Registro de Población del Gestor:

I.2.4.- DIRECCION DEL REPRESENTANTE LEGAL O PERSONA DE CONFIANZA PARA RECIBIR U OIR NOTIFICACIONES.

Nombre de persona de confianza: C.LORETO VAZQUEZ LOPEZ..

Calle:

Poblado de Mezcala.

Código postal: 40196

Entidad federativa: Guerrero.

Municipio o delegación: Eduardo Neri, Gro.

I.3.- RESPONSABLE DE LA ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

Ing. José Luis Zumárraga Hernández.

I.3.1.- NOMBRE O RAZON SOCIAL

PSP y Gestor Ambiental.- Ing. José Luis Zumárraga Hernández.

1.3.2.- REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES O CURP

1.3.3.- NOMBRE DEL RESPONSABLE TECNICO DEL ESTUDIO:

PSP y Gestor Ambiental.- Ing. José Luis Zumárraga Hernández-

Cédula profesional del responsable de la elaboración del estudio: N°. 1417327

1.3.4.- DIRECCION DEL RESPONSABLE TECNICO DEL ESTUDIO.

Calle Guadalupe s/n, Colonia Tierra Blanca Tetipan, Chilpancingo, Gro.

Código postal: 39105

Entidad federativa: Guerrero.

Municipio o delegación: Chilpancingo de los Bravos.

Teléfono(s): 74 71 77 89 80.

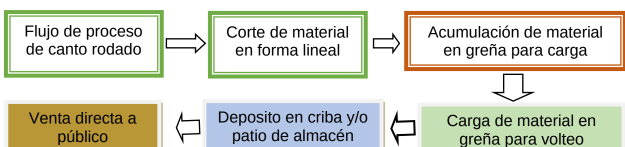
II.- DESCRIPCION DEL PROYECTO

II.1.- INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto del promovente se refiere a la extracción de material pétreo de un banco dentro del cauce del Rio Balsas, teniendo una superficie de 7,000.00 M2 y con ubicación en las coordenadas 17°55´20.1662" Latitud norte y 99°36´38.105"Longitud Oeste, esto tomando como referencia el punto central del polígono de corte y dentro del paraje denominado "La Cañada", Municipio de Eduardo Neri, Gro. El proyecto como tal pretende explotar un banco de material acumulado con la ubicación antes indicada y señalada en los planos anexos. Es importante mencionar también que para el acceso al banco de materiales en el arroyo, no se requiere la construcción de un camino de acceso al sitio que se pretende explotar el material pétreo, puesto que este ya existe, así mismo también se cuenta con camino al sitio que servirá como centro de almacenamiento de material en greña.

Los beneficiados directos aparte del promovente serán los empleados y comerciantes dedicados a la rama de la construcción, ya que el nivel de desarrollo dentro y fuera del municipio de Eduardo Neri, es creciente, y se requieren de agregados para obras nuevas, obras de remodelación, elaboración de pavimento asfaltico, bloks de construccion, drenajes, etc, que se utilizan en las mineras para su mejor desempeño. Actualmente la extracción de azolve infiere en el desarrollo de diferentes sectores asociados a la extracción como es el transporte, la venta de consumibles lubricantes y combustibles, refacciones, alimentos, etc, con ello se ven implicados diferentes comercios o cadenas de servicios asociados a la extracción, desde talleres, gasolineras, talacheras, mano de obra temporal y permanente, haciendo cadena de servicios creciente, continua y evolutiva, pues en cada extracción se integran diversos sectores económicos, mismos que incrementan colectivamente el producto interno bruto del municipio, al promover la generación y captación de más ingresos en los tres niveles de gobierno y principalmente a la federación por los pagos de derechos y las cuotas por el volumen a extraer en cada época de secas, en general la venta o consumo de los diversos productos asociados al aprovechamiento y su transformación permiten que se genere riqueza al interior del municipio, siendo benéfica esta actividad social y económicamente hablando, siendo benéfico para el cauce, como para el promovente y los tres niveles de gobierno.

Básicamente la extracción de material pétreo se ajustara al siguiente flujograma



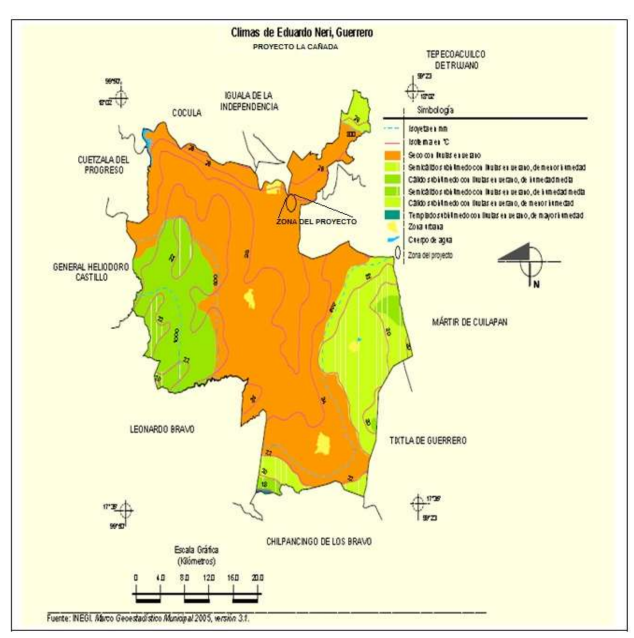
Flujograma del proceso de extracción de materia pétreo.

Cuadro de construccion del sitio de extracción.

С	CUADRO DE CONSTRUCCION DEL BANCO DE MATERIAL						
LADO		RUMBO	DISTANCIA V		COORDENADAS U.T.M.		
EST	PV				Y	X	
				1	1,981,851.7882	435,431.3051	
1	2	S 31'15'47.60" W	169.175	2	1,981,707.1787	435,343.5082	
2	3	S 30'12'35.23" W	180.641	3	1,981,551.0707	435,252.6155	
3	4	N 59'47'24.77" W	20.000	4	1,981,561.1340	435,235.3317	
4	5	N 30°12'35.23" E	180.825	5	1,981,717.4010	435,326.3170	
5	6	N 31°15'47.60" E	169.359	6	1,981,862.1676	435,414.2092	
6	1	S 58'44'12.40" E	20.000	1	1,981,851.7882	435,431.3051	
	SUPERFICIE = 7,000.000 m2						

Vías de acceso al cauce.

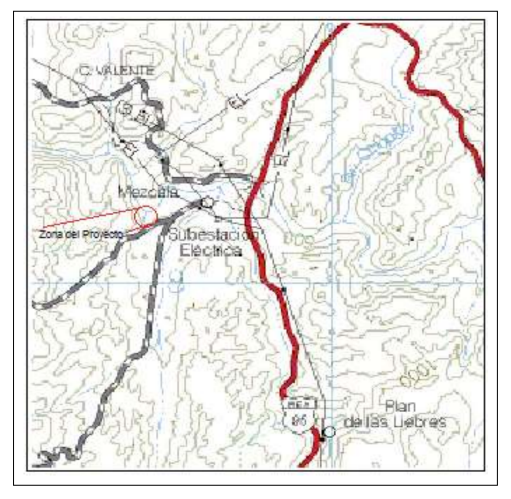
Para acudir al sitio del proyecto y saliendo de Chilpancingo, Gro es tomando la carretera federal Chilpancingo – Iguala y antes de llegar al puente para cruzar el rio Mezcala, en la recta conocida también como paso de liebres existe un caserío y a mano izquierda se ingresa a la localidad de Mezcala circulando por esta carretera vecinal se conduce hasta llegar al poblado y de ahí se conduce al arroyo y utilizando el vado se baja al cauce en su parte central del arroyo Xochipala aguas abajo, de este punto se puede conectar también con la entrada a la localidad de Mezcala de lado central en sentido inverso. La brecha que conduce al punto de **La Cañada** permite recorrer de ida y regreso al pueblo y de este punto a la carretera federal, por lo que se atraviesa literalmente el poblado de Mezcala.



Mapa -1.- Ubicación del area del proyecto.

Se puede notar la ubicación por donde se puede llegar a la zona de aprovechamiento y sitio de extracción de material pétreo denominado La Cañada.

Mapa 2.- Ubicación del proyecto en la localidad de Mezcala, Municipio de Eduardo Neri.



II.1.1.- ANÁLISIS DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN.

Plan Estatal de Desarrollo implementado por el Gobierno del Estado de Guerrero.

Este Plan desarrollado por el estado establece las políticas y estrategias a considerar para promover el desarrollo económico en el Estado de Guerrero, la promoción, operación y consolidación de la micro, pequeña y mediana empresa, se considera como una de las prioridades que detonan el desarrollo de la economía estatal y a la vez del municipio, en este rubro se pueden incluir las actividades mineras no metalizadas, específicamente en la orientada a la extracción de materiales pétreos.

• Ordenamiento Ecológico Decretado en el Municipio (REGIONALES O LOCALES).

En este municipio y la localidad de Mezcala, como el área del proyecto, no se ubican dentro de algún programa de ordenamiento ecológico territorial, y no se tiene referencia que este pertenezca a algún programa regional, así mismo el municipio pese a que ha recibido apoyo por diversas empresas paraestatales y transnacionales, es carente de un desarrollo urbano

sostenido y planificado que clasifique, catalogue o enmarque las diferentes actividades económicas dentro de la cabecera y sus diferentes localidades que la conforman.

Programas sectoriales.

En este caso la actividad no tiene ingerencia directa.

• Programas de manejo de áreas Naturales protegidas.

La zona del proyecto y sus aérea de convergencia, no se establecen o no incluye alguna o algunas superficies de este tipo, ni el desarrollo del proyecto se ubica dentro de alguna ANP's decretadas, zonas de reserva o áreas que por su naturaleza sean de importancia, por lo tanto no se contempla la elaboración de planes de manejo encaminadas a vincularse con alguna área natural protegida, pues dentro del municipio y localidad no se tiene conocimiento ni registro de la existencia de alguna.

• Programas de recuperación y restablecimiento de las zonas de restauración ecológica.

En este caso el proyecto no se llevara a cabo en superficies cuya naturaleza tenga algún grado de deterioro, por otra parte el aprovechamiento y extracción de material pétreo considera la aplicación de medidas correctivas y se desarrollara conforme las medidas de protección establecidas tanto por la SEMANRNAT como por la CONAGUA, por lo que No es necesario elaborar programas alternos de recuperación.

 Regiones prioritarias para la conservación de la biodiversidad, establecidas por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

El proyecto no se ubica dentro de alguna región prioritaria establecida por la CONABIO.

II.1.1.2.- NATURALEZA DEL PROYECTO

DATOS DEL SECTOR Y TIPO DE PROYECTO.

Sector: De la construcción y Extracción pétrea.

Subsector: Minería no metálica

Tipo de proyecto: Explotación de material pétreo de arrastre superficial conocido como azolve.

II.1.1.3.- JUSTIFICACION TECNICA.-

El aprovechamiento de material pétreo, es una actividad muy simple que se realizara de manera puntual sobre una sección de un arroyo, esta actividad, no se contrapone con otras acciones productivas que se realizan en la localidad, no rivaliza con otros aprovechamientos ni se tiene competencia por el sitio, por ello se considera que esta actividad de aprovechamiento es viable, ya que se cuenta con acceso directo al área, no se removerán tierras, vegetación o se alterara significativamente las zonas aledañas a la superficie del proyecto, por otra parte la disponibilidad de material ya depositado en el área considerada y la facilidad de ingreso al área de corte previamente seleccionada, así como la relativa cercanía a los centros de venta de material, el disponer de maquinaria y herramienta que permitan llevar a cabo el aprovechamiento de material pétreo en el área del proyecto, así como las actividades que se realizaran por etapas y las actividades preventivas, propician que las extracciones o

aprovechamientos de materiales pétreos que se realizaran dentro del municipio de Eduardo Neri, se realicen con apego a las normas y los diversos ordenamientos jurídicos en la materia, lo que favorece a los particulares realizar una actividad lícita regulada y da certidumbre sobre las actividades que se tienen que desarrollar para realizar un trabajo de aprovechamiento con el más mínimo de perturbación al entorno, y a la vez observar las diversas disposiciones legales aplicables al caso, de esta forma fortalecer la **Justificación técnica**, que se basa en la facilidad que se tiene para ingresar a una sección del cauce sin realizar disturbios y aprovechar con el máximo de eficiencia los equipos y superficies disponibles para realizar la extracción ordenada y en los tiempos que se indican en el programa de extracción.

II.1.1.4.- JUSTIFICACION ECONOMICA.-

Actualmente la actividad de venta de materiales agregados, sea piedra bola, piedra azul, piedra cantera, o en este caso material en greña, ha venido aumentando en diferentes partes del estado, y ello a su vez detona la inversión y contratación de diferentes servicios, mano de obra, piezas refacciones y consumibles, por ello este proyecto que tiene la finalidad de extraer material en greña del tipo pétreo, y se cuenta con secciones definidas, superficies delimitadas y volúmenes establecidos, que se traduce a volúmenes de venta, y todo ello es encaminado a realizar una extracción comercial, el cual al ser material terrígeno pétreo usualmente utilizado como agregado en mezclas para construccion su venta es continua, este aspecto favorece económicamente al municipio y la localidad, al estado y la federación, pues la derrama económica que representa esta actividad es importante, pues el valor de venta del material así como su uso en múltiples actividades relacionadas a la construccion abre mercado para otros productos elaborados a base de arena o grava o la mezcla de ambos, lo que permite la entrada de ingresos al municipio por licencias, al estado por los impuestos y a la federación por las cuotas de volúmenes y trámites relacionados con las autorizaciones respectivas, esto favorece una cadena de valor que ajustado a los empleos y servicios conexos que se suman a la actividad en diferentes rubros se considera que este proyecto es viable económicamente.

Basado en lo anterior, las inversiones que se generan en los procesos de extracción implican una derrama económica alrededor de la cantidad de \$2'834,000.00 (Dos millones, ochocientos treinta y cuatro mil pesos 00/100 M:N que será administrado en 18 meses, en que se propone realizar la extracción.

II.1.1.5.- JUSTIFICACION SOCIAL.-

El proyecto como ya se consideró en los aspectos técnico y económico, vendrá a favorecer el florecimiento de mano de obra no calificado y calificado, uno de los principales detonantes de economía es sin duda la minería, sin embargo la extración de minerales no se refleja en el municipio, pues estos se extraen y se procesan en otros estados para venderse fuera del país, por ello en este caso este tipo de minería a cielo abierto no mineral, favorece una participación económica en los tres niveles de gobierno, pues los beneficios son absorbidos por la federación, si a ello se suma el aporte de otras actividades primarias y las de comercio no menos importantes aportan al PIB local, y en este caso la economía y la participación social mediante empleos nuevos generados, permite el desarrollo y parcialmente la paz social al dar empleo a ciudadanos, lo que socialmente favorece tenuemente el nivel de participación social.

II.2.- SELECCIÓN DEL SITIO.

La zona de "La Cañada" presenta aspectos de acceso al área, sin que se tengan que desarrollar obras adicionales, no se modificarán caminos, brechas o accesos pues estos ya existen, por otra parte en este punto las concentraciones de azolve son importantes, lo que

favorece por un lado un mínimo de impacto y por otro la facilidad de acceso y extración de material, esto favorece el ingreso al área de corte seleccionada, los volúmenes cúbicos y la posibilidad a extraer y la relativa cercanía a los centros de venta de material son elementos que han permitido seleccionar el área del proyecto, la posibilidad de disponer de maquinaria y herramienta es otra ventaja, pues permiten llevar a cabo el aprovechamiento de material pétreo o de material terrígeno acumulado en greña de manera óptima y por ende eficiente.

Por otra parte la existencia u oferta de mano de obra es abundante, y los costos de ella son accesibles, básicamente la mano de obra es relativamente barata, en relacion a la proximidad de los sitios de mantenimiento, reparación y servicio de las unidades motrices, y maquinaria pesada, favorece al tener unidades en excelentes condiciones, esto permite determinar que el sitio seleccionado para realizar el aprovechamiento de material en greña es el más favorable y el menos accidentado para realizar el aprovechamiento de material en greña, por ende la selección del sitio y la presentación del manifiesto de impacto ambiental en la modalidad particular del sector minero no metálico, es el más adecuado.

II.2.1.- UBICACIÓN FISICA DEL PROYECTO Y PLANOS DE LOCALIZACION.

El proyecto en lo general se ubica al interior de la República Mexicana, forma parte del área más al sureste del estado de Guerrero, y de manera más puntual en el municipio de Eduardo Neri, específicamente a proximidades de la localidad de "Mezcala" El proyecto se establecerá al lado izquierdo de la carretera federal Chilpancingo – Iguala aproximadamente, a seis kilómetros de la entrada del caserío que conecta con la carretera federal al acceso lateral del camino a Mezcala, y de este lugar al cauce del arroyo donde se realizara la extracción, siendo 1.29km del poblado a la base del cauce del Rio Xochipala y de aquí a la carretera federal son seis kilómetros, el sitio donde se establecerá el proyecto se denomina La Cañada.

II.2.2. - Localización del Estado de Guerrero, en la republica mexicana





II.2.3. - Ubicación del Municipio de Eduardo Neri en el estado de Guerrero.

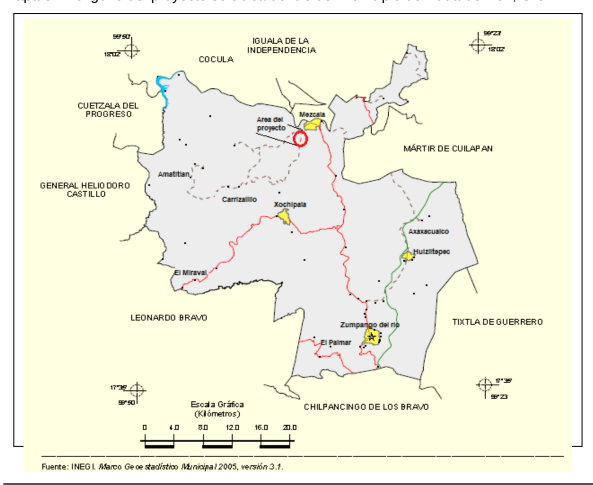
Macro localización: El municipio de Eduardo Neri Colinda al norte con los municipios de Cocula, Iguala de la Independencia, Tepecoacuilco de Trujano y Mártir de Cuilapan; al este con los

municipios de Tepecoacuilco de Trujano, Mártir de Cuilapan y Tixtla de Guerrero; al sur con los municipios de Tixtla de Guerrero, Chilpancingo de los Bravo y Leonardo Bravo; al oeste con los municipios de Leonardo Bravo, General Heliodoro Castillo, Cuetzala del Progreso y Cocula. Y se ubica entre los paralelos 17° 35' y 18° 02' de latitud norte; los meridianos 99° 23' y 99° 50' de longitud oeste; altitud entre 400 y 2 600 m. Cuenta con 61 localidades, y ocupa el 1.97% de la superficie del estado.

Mapa - 4.- Municipio de Eduardo Neri, dentro del estado de Guerrero.

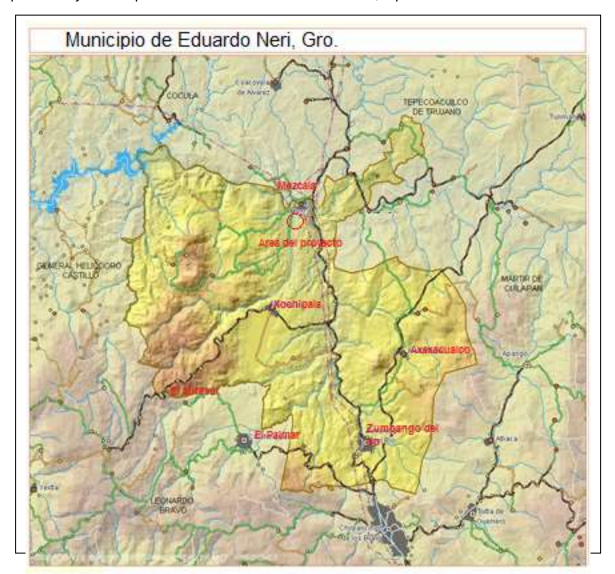


Mapa 5.- Polígono del proyecto se ubica dentro del municipio de Eduardo Neri, Gro.



II.2.4.1. – Zona del proyecto dentro del Municipio de Eduardo Neri, Guerrero.

Mapa 6.- Proyecto en proximidad a la localidad de Mezcala, Mpio de Eduardo Neri.



II.2.4.2.- Coordenadas del Banco de Materiales del Proyecto Denominado "La Cañada" dentro del cauce del Arroyo Xochipala, ubicado en la parte central de este con las coordenadas:- latitud norte 17°55´20.662" y longitud oeste 99°36´38.105", tomando como referencia el punto central del polígono de corte y en dirección al punto denominado La Cañada, a proximidades de la localidad de Mezcala, Municipio de Eduardo Neri, Guerrero.

El proyecto se encuentra con las siguientes medidas y coordenadas.

CUADRO DE CONSTRUCCION DEL BANCO DE MATERIAL							
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENA	DAS U.T.M.	
EST	PV				Y	X	
				1	1,981,851.7882	435,431.3051	
1	2	S 31'15'47.60" W	169.175	2	1,981,707.1787	435,343.5082	
2	3	S 30'12'35.23" W	180.641	3	1,981,551.0707	435,252.6155	
3	4	N 59'47'24.77" W	20.000	4	1,981,561.1340	435,235.3317	
4	5	N 30'12'35.23" E	180.825	5	1,981,717.4010	435,326.3170	
5	6	N 31'15'47.60" E	169.359	6	1,981,862.1676	435,414.2092	
6	1	S 58'44'12.40" E	20.000	1	1,981,851.7882	435,431.3051	
	SUPERFICIE = 7,000.000 m2						

II.2.4.3.- Predios colindante a la zona de extracción y de acceso a la zona del proyecto.

No se requiere ni es necesario llevar a acabo acuerdos o permisos en relacion a servidumbres de paso u con colindantes, pues para este caso la servidumbre de paso es continua y sin necesidad de acordar con particulares o desarrollar algún tipo de obra directa o indirecta, a la par de algún terreno, pues el camino ya existe en dirección al proyecto, este acceso da al rio y será utilizado por el Promovente para el ingreso y salida de los vehículos, entrada y salida de equipos de extracción, en los horarios y días considerados para aprovechamiento de materia pétreo acorde a las modalidades de extracción que establece la CONAGUA, de esta manera se garantiza un flujo continuo por la servidumbre de paso entre la zona de extracción del cauce y el acceso de salida y entrada a la brecha de ingreso y de esta a la carretera federal.

II.3.- INVERSION REQUERIDA.

De acuerdo a las posibilidades y recursos necesarios para poder llevar a cabo las actividades de aprovechamiento de azolve, se considera de acuerdo a los costos y salarios que se aplican en esta parte del municipio y del estado, en un desembolso que el promovente aportara para el desarrollo y aprovechamiento, el cual asciende aproximadamente a la cantidad de \$2,834,000.00 (Dos millones, ochocientos treinta y cuatro mil pesos 00/100 M:N que será administrado en 18 meses, en los que se desarrollaran las actividades de aprovechamiento propiamente dichas, ello no considera los aumentos repentinos en combustibles, piezas y otros insumos, pese a que se ha considerado un 10% anual como previsión de aumentos en algunos costos, a fin de poder considerar alzas y evitar gastos no previstos.

Por lo anterior se estima que la derrama económica para extración será:

a).- Importe total de la inversión del proyecto. La inversión para el establecimiento del proyecto, se considera que el promovente, invertirá la cantidad de \$2,834,000.00 (Dos millones, ochocientos treinta y cuatro mil pesos 00/100 M:N que será administrado en 18 meses.

En este caso el monto es sin considerar aumentos en hidrocarburos, piezas y refacciones solo salarios y algunos imprevistos, por lo que puede haber un aumento en el inter y este puede no ser muy significativo siempre que la carestía reflejada en los precios de los consumibles, y refacciones permanecen estables o se incrementen de manera imprevista, adicionalmente no se ha considerado los costos de trámites y de cuotas de pago por volumen de extración finalmente considerado por CONAGUA y que no se consideran en el presente por estar desarrollando los trámites y gestión ante SEMARNAT y CNA.

Cuadro 1.- De inversión.- Inversión calculada por año:

Año actividad	2021	2022	2023	2024	Totales Por 3 años
Periodo de extracción	Seis meses	Seis meses	Seis meses		Tres años
Salario de Checador y resguardo ambiental	36,000.00	45,000.00	54,000.00	00	135,000.00
Costo De operadores de volteo y chalanes	171,000.00	198,000.00	200,00.00	00	569,000.00
Operador de retroexcavadora incluidos combustibles y servicios	540,000.00	630,000.00	720,000.00	00	1,890,000.00
Salario del personal de control de acceso y protección en las actividades de aprovechamiento almacén y patio (2 pers).	36,000.00	45,000.00	54,000.00	00	135,000.00
Mantenimiento de áreas verdes, zonas de acceso y equipo de limpieza y colecta.	27,000.00	36,000.00	42,000.00	00	105,000.00
Total de Inversión básica del proyecto por año.	810,000.00	954,000.00	1′070,000.00	00	2,834,000.00

b).- Periodo de recuperación de la inversión.

Por las actividades de extracción, se plantea que la inversión anual y por los tres años, esta se puede recuperar en un lapso de tres años o menos, mediante la venta de los materiales pétreos extraídos durante el lapso de tiempo considerado de extracción.

c).- Costo necesario para medidas de prevención y mitigación

De la cantidad señalada en el importe total de la inversión del proyecto, se considera aplicar un 15% del monto de inversión anual, se considera que dicho porcentaje puede ser aplicado siempre que se presenten eventos o contingencias durante las actividades, no se considera dentro del monto global toda vez que de no presentarse ningún inconveniente no se realizaría ningún desembolso de consideración.

Cuadro 2.- Volumen de extracción en un periodo de tres años o de 18 meses, es el siguiente:

Meses de extracción al año	Días a la semana de trabajo	Horas de extracción	Vol. de Extra. al día en m ³	Vol. de Extra. semanal en m ³	Vol. de Extra. Mensual en m ³
6	6	8	16.618	124.635	498.54

Se trabajará de **lunes a sábado**, el horario de acuerdo a la demanda del material pétreo existente en la zona, será de lunes a viernes de las 8:00 a.m. a 5:00 p.m., considerando una hora de descanso de 2:00 p.m. a 3:00 p.m., y el sábado será de 8:00 a.m. a 2:00 p.m., considerando una hora de descanso de 10:00 a.m. a 11:00 a.m., las horas de trabajo neto serán 8 y 5 horas, este resulta del cálculo que se obtiene de la cuantificación realizada dentro del margen del cauce y de las posibilidades de extracción que se den dentro del polígono, así como de las medidas obtenidas de la medición de los depósitos de azolve entre las secciones de corte consideradas de acuerdo a la longitud del polígono y de acuerdo a las recomendaciones que realiza la CONAGUA en lo que concierne a profundidad y longitud. Una vez que se inicien los trabajos o la actividad de extracción de manera continua y en los lapsos de estiaje, el solicitante utilizara una retroexcavadora y camión de volteo ya considerados para los trabajos de aprovechamiento de gravarena, y cuyo uso de estos equipos en renta se utilizaran durante el tiempo que se autorice la extracción y que a su vez será dada en mantenimiento a los centros autorizados para dicho fin, con ello se evitara cualquier posibilidad de contaminación dentro del cauce o fuera de este.

El equipo a utilizar será el siguiente:

Tipo de equipo Marca Modelo Serie Capacidad **CATERPILLAR** 5M3 de bote S/N Retroexcavadora **RENTADO** Camión de volteo Internacional **RENTADO** 7M3 **VARIABLE** De canto rodado S/M Banda criba rejilla Hechiza nacional *RENTADO*

Cuadro 3.- Equipo y maquinaria.

II.3.2- DIMENCIONES DEL PROYECTO

a).-Superficie total del predio

El banco de materiales donde se asentara el polígono de corte, sus secciones y en donde se llevara a cabo de las actividades de extracción de material pétreo, tiene una superficie total de 7,000 M², adicionalmente se tiene un predio con 17,000.00M² destinado para almacén y patio de maniobras, la capacidad varía de acuerdo al año en que se realizara la extracción de material y que se indica en el siguiente programa anual de extracción:

Cuadro 4.- CALENDARIO ANUAL DE EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA DEL PROYECTO LA CAÑADA.

Mes	No. de	No. de	Viajes por	Capacidad	Volumen
	días	Camiones	camión	m3	total (m3)
Enero	24	1	3.46208	6.00	498.54
Febrero	24	1	3.46208	6.00	498.54
Marzo	24	1	3.46208	6.00	498.54
Abril	24	1	3.46208	6.00	498.54
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre	24	1	3.46208	6.00	498.54
Diciembre	24	1	3.46208	6.00	498.54
Total					2,991.24

Es de considerar que en la extracción, el volumen propuesto como la periodicidad puede o no coincidir con las fechas de autorización en relacion a la prospección por ello se considera, que dos meses pueden recorrerse para alcanzar el volumen considerado o bien los meses que sean necesarios de acuerdo a las fechas de autorización por parte de SEMARNAT y CONAGUA.

b).- Superficie (en m²) para obras permanentes.

Para este caso dentro del proyecto no considera realizar alguna obra en construccion dentro o fuera del cauce seleccionado, ni establecer alguna estructura u obra provisional, parcial o permanente dentro del polígono de corte o en cualquier parte del cauce, solo se limitara a realizar actividades de corte extracción y carga de material pétreo, no se considera la puesta, instalación o construccion de ningún tipo de obra ni temporal ni permanente ni dentro del cauce o fuera de este, por ende de hombro a hombro y a lo largo del tramo considerado no se realizaran actividades de ningún tipo que no sea la extración , acumulación temporal y retiro de material pétreo.

En relacion a los tiempos de operación, se tiene contemplado que la maquinaria estará en concordancia con los periodos que marque tanto la SEMARNAT como la CONAGUA, y los trabajos de aprovechamiento y que se requieren para la extracción de material pétreo, considerados dentro de la presente manifestación, en este caso el material acumulado que forma playones de sedimento o azolve y que será retirado con maquinaria o equipo se limitara a la superficie propuesta, al calendario de extración y las formalidades que dicten las autoridades del ramo en este caso como lo establece la CONAGUA, es decir las actividades se desarrollaran en secas para facilitar la extracción de material en greña, verificando en todo momento evitar todo tipo de acciones que demeriten la estabilidad de cualquier componente ambiental.

c).- Tiempos de extracción.

Se considera seguir el calendario de extracción propuesto en el calendario antes indicado y se procederá conforme a los tiempos que se autoricen por parte de las autoridades, si existe correspondencia entre lo solicitado y lo autorizado en relacion a los tiempos de extracción y del aprovechamiento de los volúmenes planteados, se procederá a iniciar o extraer en los meses preferentemente de secas, para este caso se iniciara entrando el próximo año posiblemente en secas. Es de considerar que se iniciaran los trabajos una vez que se tengan las autorizaciones respectivas y en los meses de secas que correspondan de acuerdo a las autorizaciones.

II.4.- USO ACTUAL DE SUELO Y/O CUERPOS DE AGUA EN EL SITIO DEL PROYECTO Y EN SUS COLINDANCIAS.

Dentro de este cauce a la fecha, no se realizan actividades productivas de ningún tipo, por lo que su uso es el que naturalmente posee, evidentemente a los costados, las actividades antropogenicas se orientan a actividades primarias y las cuales a su vez están a relativa distancia, pues en los márgenes del arroyo se asienta una franja de vegetación secundaria que separa el cauce como tal de las áreas de cultivo y pastoreo. En lo que corresponde a las secciones de corte consideradas dentro del arroyo Xochipala no se tienen aprovechamientos previos de material en greña, no se ha realizado en esta parte del cauce trabajos de aprovechamiento, se tiene escasa actividades de agricultura a la distancia, no se aprovecha el agua para riego ni piscicultura, en las áreas aledañas solo algunos terrenos se siembra de temporal y las actividades pecuarias son escasas.

En lo relativo al uso de agua de este afluente, no se considera su uso en ninguna etapa del proyecto y este río solo sirve de abrevadero para animales domésticos y escasos ejemplares de ganado menor y mayor, no tiene otro uso actual, el presente proyecto, no se contrapone ni obstaculiza con las actividades que se realizan en áreas colindantes ni con las actividades antropogenicas existentes.

II.4.1.- URBANIZACION DEL AREA Y DESCRIPCION DE SERVICIOS REQUERIDOS.

Muchos servicios que se prestan en las diferentes localidades del municipio de Heliodoro Castillo, están vinculados en buena medida al nivel de desarrollo o población que prevalezca, ello se empata con la existencia o carencia de servicios, en este caso la localidad de Mezcala, posee infraestructura básica y de diferentes tipos, lo cual se debe al desarrollo minero que prevalece en la zona, las paraestatales como CFE que también posee instalaciones y que pasa por la localidad, lo que ha venido favoreciendo el desarrollo de eta localidad, en este caso la infraestructura existente facilita la actividad que se propone al existir diferentes vías de comunicación así como diferentes servicios dentro de la localidad. Considerando entonces que se tiene un nivel de desarrollo aceptable y benéfico para el proyecto.

Los servicios que en este caso son necesarios básicamente es el equipo de extracción y el de transporte, ello con los consumibles que se requieren para poder desplazarse, en este caso de productos o consumibles como lubricantes, aceites y combustibles, amén de refacciones por fallas en el equipo, víveres o refrigerios para los operadores y condiciones aceptables de brechas y caminos. No se requiere de luz, agua potable u otros, ya que básicamente las actividades se reducen a ingresar al cauce, extraer material, salir del cauce y no permanecer en el por más de las horas y días considerados en el programa de extración.

II.4.2.- CARACTERISTICAS PARTICULARES DEL PROYECTO.

El municipio de Eduardo Neri, Gro, y dentro de la zona de influencia de la localidad de Mezcala, s tienen los siguientes servicios: telefonía celular y de cable, red de agua, drenaje y energía eléctrica, servicios de salud, correos, mercados y tianguis. Por el tipo de proyecto no se requiere los servicios básicos como son: agua potable, luz eléctrica, drenaje entre otros.

- Área que ocupa la superficie de aprovechamiento de material pétreo.

El área a explotar corresponde a una superficie de **7,000.00 M2** que conforma el polígono de corte, teniendo una posibilidad anual de extracción de **2,991.24 M3**, lo que permite un aprovechamiento mensual de **498.54 M3**, y un acumulado de **8,973.72 M3**, a 18 meses en que se prevé como mínimo los trabajos de extracción.

-Planta de beneficio.

Por las características del proyecto no se considera la construcción de planta de beneficio dentro del cauce, excepto el de una criba rustica de separación de material de canto rodado ubicado en un predio próximo al rio.

-Para presa de jales y/o colas. Indicar el volumen.

N/A

-Sitios de disposición de desechos sólidos municipales.

La extracción de material pétreo en este caso se prevé que no genere ningún tipo de residuo ya que no generara desechos sólidos o contaminantes, es decir las actividades propiamente dichas será el de extraer material se prohibirá la preparación de alimentos o consumo de ellos dentro del cauce, lo mismo para los servicios sanitarios se prohibirá que se realicen en cualquier parte del rio, debiendo el personal desplazarse al área de almacén para realizar lo conducente.

-Otras obras y servicios de apoyo (campamento obrero, patio de maniobras, etcétera).

En este caso se prevé contar con un terreno como patio de servicio y distante a la zona de extracción del proyecto el cual posee características deseables, dicho predio será habilitado como patio y almacén, este no posee infraestructura u obra civil de algún tipo, al interior de este se colocara una criba hechiza, y será dotado de una caseta de madera la cual servirá de apoyo y recinto para control de accesos así como oficina, básicamente este terreno y el polígono dentro del cauce servirán para desarrollar las actividades de extracción.

-Servicios administrativos.

Debido a lo simple de la actividad de extracción solo se contara con personal operativo integrado por checadores de tráfico, personal de campo destinado a vigilancia y conservación así como otro personal dedicado a las actividades de extracción y flete, así como el personal de apoyo y de protección del área

a) Superficie total

El predio donde se desarrollaran las actividades de extracción de Arena y Grava, tiene una superficie de **7,000.00M2** adicionales a los **2,830.01M2** del cauce, teniendo una superficie total efectiva de operación y almacenamiento de **9,830.01m2** efectivos.

II.4.3.- TIPO Y TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN, EN EL CASO DE PLANTAS DE BENEFICIO U OTROS PROCESOS INDUSTRIALES APLICADOS AL MATERIAL EXTRAÍDO.

a) Tipo de actividad industrial.

Minería no metálica (extracción de material en greña).

b) Descripción, en términos genéricos, del tipo de procesos industriales que se pretende llevar a cabo.

Los procesos que conforman el proyecto son la extracción de material en greña, el cribado y venta del material seleccionado o en greñas si es el caso.

c) Nombre, descripción breve y características de cada uno de los productos.

El producto acumulado dentro del afluente considerado material en greña ofrece tres productos arena, grava y piedra bola, los cuales se generan por la acumulación y deposito en diferentes sitios del río. Este material se considera como agregado básico para actividades vinculadas a la construccion principalmente, siendo necesario como agregado en la formación de mezclas, elaboración de bloks, adoquines, tuberías, y excepcionalmente en actividades decorativas de jardinería, finalmente para obras públicas o privadas.

d) Descripción de todos los procesos y operaciones unitarias.

La entrada al cauce es por un camino de acceso y de este se conduce al cauce y viceversa conduce a la localidad de Mezcala, lo cual facilita la entrada al cauce, a la zona federal, al lecho del cauce, y a las vías de comunicación municipal, estatal y federal, para el caso de este apartado solo se habilitara la bajada del camino al cauce, rodada que se dirija del acceso de la brecha a la zona de corte en el punto más próximo al polígono, como única actividad de acondicionamiento desde la entrada del rio al punto de extracción, una vez concluida esta rodada para la maquinaria y equipo de transporte, se iniciaran las actividades de aprovechamiento de material pétreo.

Superficie para obras permanentes a establecerse dentro de la superficie total:

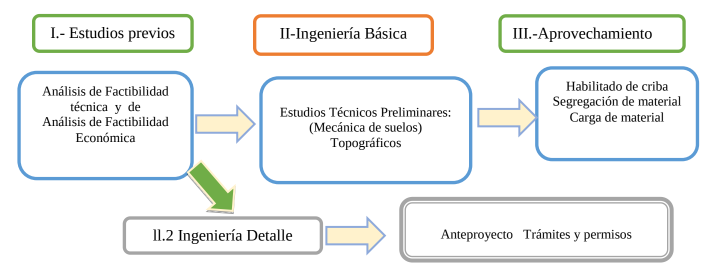
Se prevé no desarrollar ningún tipo de obra durante el tiempo que dure la extracción, ya que no es necesario establecer obras temporales o definitivas dentro del cauce o en la zona federal de este, lo cual se debe a la esencia del proyecto y que no requiere de establecer instalaciones, únicamente extraer o aprovechar material pétreo de una superficie especifica dentro del cauce, por ello se considera que el proyecto no requiere de algún tipo de construcción, ni temporal, ni permanente o instalaciones de algún tipo, ya que las actividades se reducen a la extracción de material del rio y salida de los vehículos al área de almacenamiento para su clasificación y posterior venta.

e) Servicios que se requieren para el desarrollo de las operaciones y/o procesos industriales.

Durante el aprovechamiento no será necesario el uso de agua, madera, aditivos o cualquier otro implemento que los indicados anteriormente, de esta forma no se verán alterados significativamente los componentes biológicos del entorno. El único servicio que será utilizado dentro del proyecto y del rio será el uso de maquinaria y adicional a este el servicio de mantenimiento de las unidades motrices y del equipo de extracción, para ello serán enviados a los centros autorizados de servicio en la cabecera o capital del estado, de esta forma el resto de las actividades serán solo de extracción de material en greña, para lo cual se tramitará la concesión ante la Comisión Nacional del Agua (CNA); trámite que se realizará una vez obtenido el resolutivo favorable en materia de impacto ambiental en comento.

II.4.5.-PROGRAMA GENERAL DE TRABAJO.

Los trabajos que pondrán en operación el proyecto, se pretende llevar a cabo en las siguientes etapas.



Se considera que en un pedido de tres a cinco años podrá surtir de material agregado a las diferentes casas comerciales asentadas en los diferentes poblados del municipio y fuera de este.

II.4.6.- CALENDARIO DE ACTIVIDADES.

Estas actividades de extracción se prevé realizar actualmente se encuentra en proceso de trámite correspondiente para obtener todas las autorizaciones para su inicio y operación, no obstante las actividades que se proponen, cuentan con un programa de trabajo basado en los volúmenes que se proponen en el presente y que concuerdan con los tiempos que considera la **CONAGUA**, de tal forma que se puede proponer una programación de las actividades que se realizaran durante la duración que se propone de manera anual para el proyecto. Una vez obtenida la autorización para la explotación del banco de material ante la **SEMARNAT** y la **CONAGUA**, El proyecto contempla aprovechar únicamente turnos de ocho horas al día y de lunes a sábado por cada año de los cinco que se consideran en el proyecto y donde se apeguen al siguiente programa de extracción y de actividades a implementar por año, el cual se desarrollara en forma estricta y de acuerdo al siguiente programa de actividades.

PROGRAMA DE TRABAJO ANUAL DENTRO DE LA ZONA DE EXTRACCION

	PROGRAMA DE TRABAJO (MESES POR 5 AÑOS)											
CONCEPTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Limpieza del banco.												
Acondicionamiento de accesos.												
Nivelación del terreno del poligono												
Marcado de sitio de corte.												
Acarreo de residuos sólidos												
Habililtamiento de patio de maniobras.												
Delimitación del banco.												
Extracción de material para depósito.												
Acarreo de material en greña.												
Clasificación del material.												
Recolección de residuos sólido mpal.												
Mantenimiento. de la vía de acceso.			•									
Mantenimiento. de maq. y equipo.			•									
Cumplimiento de condicionantes												

Se considera que los trabajos tendrán el siguiente desarrollo:

- *.- Se iniciara con el renivelado de la rodada de ingreso al cauce y punto de extracción del material pétreo utilizando una retroexcavadora.
- *.- Con maquinaria, se estará acumulando para su carga y transporte al sitio de almacén el material concentrado en distintos puntos dentro de las secciones de corte establecidas, y en su caso de cargará directamente a los camiones de volteo para trasportarlo al punto de venta o en su defecto al patio de maniobras adjunto.
- *.- Los vehículos que tengan por destino el patio de almacenamiento se descargaran los camiones a pie de criba para la selección de material mediante la técnica de canto rodado, su selección y reacomodo dentro del patio de almacenamiento para su posterior venta ya clasificada.
- *.- Una vez alineada la rodada de la entrada del cauce al sitio de extracción, se procederá a realizar los cortes de acuerdo a las medidas consideradas en el presente manifiesto, a fin de ir realizando pequeñas acumulaciones de material para realizar la carga de material de acuerdo al volumen a extraer por mes, semana, día, y de acuerdo a las secciones ya consideradas
- *.- El material ya cribado se almacenara en el área respectiva para su uso en la elaboración de otros materiales (blok, adoquines, etc) para su posterior venta.

Medidas de control:

- Se respetara estrictamente el polígono de corte y volumen autorizado.
- Se utilizaran dos camiones de volteo en las actividades de extracción y venta.
- No se permitirá el mantenimiento de equipos dentro del cauce
- No se permitirá realizar ninguna actividad de cocina o aseo personal dentro del cauce.

- El mantenimiento de equipos y camiones será e talleres calificados fuera del cauce.
- Se utilizan dos retroexcavadoras, para extraer el material pétreo.
- El límite de velocidad dentro del cauce y predio de ingreso no rebasara los 10Km/Hr.
- Se contara con un despachador y controlador de actividades en el cauce.
- Los vehículos ingresaran al cauce con tanque lleno en las gasolineras locales.
- Solo se realizara extracción en el área autorizada por la SEMARNAT y CONAGUA.
- El material podrá ser retirado a puntos de venta o al patio para su tratamiento
- En el proyecto se emplearan operadores calificados en el manejo del equipo.

II.5.- PREPARACION DEL SITIO.

II.5.1.- Preparación del sitio.

Para estas actividades de extracción de gravarena, solo se requiere de habilitar y/o nivelar los accesos para poder ingresar con facilidad al interior del cauce, por ello no se requiere de hacer trabajos laboriosos excepto el de acondicionar los caminos, bacheando los tramos que sean necesarios, mejorando los empalmes entre a entrada al cauce con los caminos de brecha y de brecha al asfalto, de esta manera al tener habilitados los caminos de conexión entre la sección de corte y las salidas y viceversa, se considera que los trabajos o preparativos estarán completos para iniciar con las actividades de aprovechamiento de materiales pétreos.

En estas actividades de re nivelación y mantenimiento de los caminos ya existentes, se ocupara el material procedente del sustrato del mismo cauce, y podrá ser utilizado para rellenas socavones, de esta forma se facilita el acceso al área de corte del polígono dentro del cauce, realizando una inversión mínima, lo que se traduce en un mínimo efecto negativo al ambiente y al entrono en su conjunto, teniendo las siguientes actividades a realizar de primer instancia.

- Desechos orgánicos dispersos y preexistentes dentro del área del proyecto que serán
 Retirados preexistentes en el sitio (ramas, Hojas, Trapos) alimentos (Sobres,etc).
- Remoción de material terrígeno producto del despalme que corresponde a suelo natural
 Residual y depositado en depresiones del camino.
- Retiro de desechos inorgánicos dispersos y preexistentes dentro del área del proyecto que serán retirados (botes, Latas, etc)

II.5.2.- Construcción de obras mineras.

El proyecto, se refiere a la extracción de material pétreo a cielo abierto, está clasificado como minero no metálico, y no se realizara ningún tipo de obra parcial, temporal o permanente que afecte directamente a ningún componente ecológico del entorno.

II.5.3.- Construcción de obras asociadas o provisionales.

No requeriría construcción de obras provisionales.

II.5.4.- Programa de Obra.

Al no contar con instalaciones que sean de utilidad dentro del cauce, no se requiere de un programa de obra. No obstante se estima un periodo máximo de explotación del cauce de acuerdo a lo solicitado en un periodo de tres a cinco años, para llevar a efecto las actividades de aprovechamiento almacenamiento y distribución de agregados de diferentes medidas.

II.5.5.- ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Actividades de mantenimiento y su periodicidad.

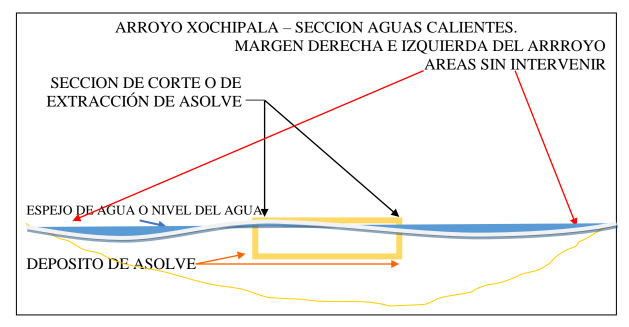
Las actividades de mantenimiento son:

- El engrasado, lubricado y arreglo de desperfectos, así como el lavado de camiones, se prevé se realice al menos una vez por semana y fuera de la zona del proyectó, a fin de evitar el ingreso de vehículos sucios al cauce.
- Respecto al mantenimiento y revisión de maquinaria y equipo, esto se realizara fuera del sitio del proyecto, para revisión y mantenimiento en la cabecera municipal o la localidad de Chilpancingo o Iguala, Gro, si fuera el caso-
- En relacion a la criba se cambiarán las mallas, cada que se requiera por desgaste en el rodado de material
- Mantenimiento preventivo de los equipos de extracción, de transporte y de la criba.

Cuadro. 5.- Calendario de mantenimiento de los equipos.

Actividades	E	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
Mantenimiento de Retroexcavadora	х		х		х				x		х	
Mantenimiento de carros de volteo	х		х						x		х	
Mantenimiento o Cambio de mallas de la criba	x	x	x							х	х	х
Mantenimiento de almacén y áreas generales del predio		х		х		х		x		х		х
Mantenimiento de equipos de limpieza y letreros												

Cuadro 6.- Aspecto del corte transversal. Punto conocido como. "La Cañada".



No es necesario el establecimiento de algún tipo de obra o de instalación, ya que las actividades se reducen a la extracción y venta de material pétreo, eventualmente se podrá almacenar sobre terreno natural dentro de una parcela agrícola y que ya está acondicionada para tal fin.

II.6.1.- Personal requerido.

En el desarrollo del proyecto se considera al menos de manera inicial con 12 personas que estarán operando maquinaria, vehículos, chalanes, checadores, personal de vigilancia pendiente de la aplicación de medidas, control de accesos y supervisión de actividades en general, distribuidos tanto en cauce como en almacén y en la ruta de recorrido. En relacion a los trabajadores indirectos estos están asociados a los operadores de maquinaria, sus chalanes y los centros de renta del cual proceden, de manera subjetiva y relacionados a la construccion existen más beneficiados indirectos, es decir las tiendas de materiales, obras en directo que se beneficiaran con la compra del material, la venta del mismo y/o el uso directo de este.

II.6.2.- Requerimientos de Energía.

No se considera hacer uso de energías alternativas, o implementar este servicio pues toda la actividad a realizar será de día y no es necesario utilizar este recurso, los equipos son operados con gasolina y diésel, y no se tiene considerado utilizar equipos eléctricos.

II.6.3.- Requerimientos de Electricidad.

No es necesario el uso de luz eléctrica en ninguna de las actividades de aprovechamiento por ello, no se requiere de instalaciones para este fin, ni postes, ni red eléctrica, la actividad a implementarse básicamente es sencilla o rústica no requerirá del uso de líneas de energía eléctrica.

II.6.4.- Requerimientos de Combustible.

Para este caso al ser rentados los equipos, en relacion a este tema tanto los combustibles, lubricantes y aceites a utilizar, serán adquiridos en todo caso en los centros de venta, no serán cargados o puestos dentro del cauce, se prevé que los vehículos entren cargados de combustible, con su mantenimiento respectivo a fin de no propiciar defectos o acciones que dañen al medio sea de forma directa o indirecta. No se requerirán obras para almacenamiento de combustibles o lubricantes para los equipos y maquinaria, ya que se abastecerán de una fuente cercana al proyecto (Gasolinera, refaccionaria, tienda).

II.7.- ETAPA DE ABANDONO DE SITIO (POST-OPERACIÓN).

II.7.I.- DESMANTELAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA.

Dentro del cauce no se tendrá ningún equipos que sea desmontable o se deba desmantelar, y en el caso del predio en donde estará la Criba, las mallas, carretillas y otros implementos incluidos los vehículos utilizados durante la duración de los trabajos del proyecto, al concluir las actividades de aprovechamiento, estos se reincorporaran a sitios en donde se guardaran para su posterior uso. En el caso de la zona del proyecto o del polígono de corte, una vez concluidas las acciones de extración de material pétreo, no será necesario desmantelar, quitar o demoler alguna instalación, ya que por tratarse de una extracción de material pétreo no es necesario desmantelar nada, solo se dejara de asistir al rio con la maquinaria y el vehículo de volteo.

II.7.2.- ABANDONO DE SITIO.

Para el caso de este proyecto, las actividades orientadas a realizar el abandono del sitio, son actividades encaminadas a nivelar la zona de extracción, rellenar baches o socavones por el flujo vehicular dentro o fuera del cauce y evitar dejar pozos, depresiones considerables o bordos, y al hecho de no tener ningún tipo de infraestructura, obra o instalación dentro del cauce, no será necesario realizar actividades orientadas a deshacer, desmontar, quitar o demoler obras ya que no será necesario poner alguna, todas las actividades de aprovechamiento se centraran en el uso de maquinaria y retiro de la misma de acuerdo a horarios y días previamente diseñados a fin de no permanecer más tiempo del considerado y con ello reducir al mínimo los efectos adversos al entorno, en consecuencia básicamente esta etapa consistirá en dejar la zona del proyecto en similares condiciones en que fue encontrada antes de su intervención, evidentemente conservando las características de desnivel que permitan la acumulación de azolve en cada temporada de lluvias, de esta manera el cauce podrá recuperar su condición inicial o muy similar al momento previo de su aprovechamiento.

II.7.3.- PERSONAL QUE PARTICIPARA EN LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN.

a) Número de trabajadores por área de trabajo (operativa, administrativa, supervisión, etcétera). Son Cinco empleados de planta o directos, siendo:

Para el desarrollo de este proyecto se considera que inicialmente se cuente con doce personas que estarán pendientes de la aplicación de medidas, control de accesos y supervisión de actividades en general, dos en el rio, dos en planta y uno más en la ruta de recorrido, esto de acuerdo a la carga de trabajo y ventas, así como la posibilidad de contratar a una secretaria y un contador con asistente, ello eleva la plantilla a quince personas, mas aquellos que de manera indirecta se agregan a esta actividad como casas de materiales, estanquillos que venden alimentos y bebidas, piezas y refacciones, y combustibles.

b) Cantidad de personal calificado y no calificado.

En este caso los operadores de vehículos, y de retroexcavadoras así como el personal de contabilidad son considerados como calificados, el resto del personal puede considerarse no especializado pero no menos importantes, de estos puede dividirse en dos clases, el dedicado a la extracción, y el segundo a la parte administrativa y de control que estará a cargo de verificar todas las actividades que se realicen dentro o fuera del cauce, en ambos casos, son personas que ya tienen conocimiento de que se van a realizar, y como deben de laborar, así como observar los horarios que corresponda al sitio en que se desempeñaran durante el tiempo que duren los trabajos.

c) Lugares de procedencia de los trabajadores.

En este caso los operadores y demas personal serán de la localidad, es decir las personas que participaran, y sean seleccionadas deberán der del mismo poblado, a menos de que no quieran laborar, pero la intención es la de no llevar trabajadores foráneos, con ello se prevé dar empleo local y mejorar la calidad de vida de los pobladores que participen en el proyecto sea de forma directa o indirecta.

II.7.4.- INSUMOS A UTILIZAR DENTRO DEL PROYECTO.

II.7.4.1- Recursos Naturales Renovables.

El uso de agua solo será utilizada para consumo de los trabajadores y de envasé desechable (Garrafón), no se considera el uso del agua freática o del cauce para ningún fin dentro de las actividades del proyecto.

Tabla 1 Y 2.- Consumo de agua.

Etono	Agua	Consumo	ordinario	Consumo excepcional			
Etapa		Volumen	Origen	Volumen	Origen	Periodo	Duración
Dranarasián	Cruda	-	-	-	-	-	-
Preparación del sitio	Tratada	-	-	-	-	-	-
dei Sillo	Potable	60 lits./día	Comercio local	-	-	-	-
Construcción	Cruda	-	-	-	-	-	-
de rodada	Tratada	-	-	-	-	-	-
ue rouada	Potable	20 lits/día	Comercio local	-	-	-	-
Operación	Cruda	-	-	-	-	-	-
extracción	Potable	40 lits/día	Comercio local				
Operación	Cruda	-	-	-	-	-	-
beneficio	Tratada	-	-	-	-	-	-
beneficio	Potable	9.5 lits/día	Comercio local	-	-	-	-
	Cruda	-	-	-	-	-	-
Mantenimiento	Tratada	-	-	-	-	-	-
	Potable	-	-	-	-	-	-
A b al a	Cruda	-	-	-	-	-	-
Abandono De sitio	Tratada	-	-	-	-	-	-
	Potable	-	-	-	-	-	-

^{1.} El rubro Operación incluye al proceso de extracción.

Etapa	Volumen
Preparación del sitio (total estimada)	1800 lits. (potable)
Construcción de rodada (total estimada)	600 lits. (potable)
Operación¹ extracción (mensual estimada)	1200lits. (potable)
Operación¹ almacenamiento (mensual estimada)	285 lits. (potable)
Mantenimiento (mensual estimada)	-
Abandono de sitio	-

Tabla3.- Resumen del consumo de agua por mes.

II.7.4.2-Uso de Explosivos.

No aplica.

II.7.4.3.- Generación, manejo y disposición de residuos sólidos líquidos y emisiones la atmósfera:

Es de considerar que la actividad propiamente dicha, está enfocada a extraer material pétreo, en consecuencia el uso de transporte y equipo de extración de manera continua sin duda emanara humo y polvos al ambiente, mismos que serán reducidos al utilizar un horario de extracción y por ende de ingreso al cauce, en cuento a la generación de residuos sólidos municipales, se tratara no se generen, así mismo las evacuaciones corporales se evitara se realicen dentro del cauce o a orillas de este, para ello se ha desarrollado una serie de acciones que se describirán más adelante y que versaran sobre la forma de reducir al mínimo los posibles impactos por el uso de vehículos automotores y maquinaria, por otra parte durante la actividad de extracción de material propiamente dicha se generarán emisiones a la atmósfera originadas principalmente por la combustión de los motores de los equipos y vehículos de carga, estos gases de combustión interna, desprendidos de la maquinaria y de los camiones de carga, que emanan por los escapes, serán reducidos al aceptar el ingreso exclusivamente de vehículos afinados y equipos con recién nota de haber sido sometidos a mantenimiento, es decir que el inicio de actividades de la temporada y fin de la misma, los vehículos y maquinaria será afinados y por otra parte el evitar la generación de basura municipal. Considerando lo anterior también se observara la regulación de emisiones de ruido, y que en este caso se deberán apegar a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-080-SEMARNAT-1994 y para reducir estos solo operara la maquina en tanto estén vehículos para realizar la carga, finalmente se prohibirá a todos los trabajadores relacionados con esta actividad a no dejar basura de ningún tipo ni solida ni liquida.

II.7.4.4.- Residuos Sólidos de Manejo Especial.

En este caso **No** se requiere el uso de aditivos, explosivos u otros artículos que generan impactos, **No** se generaran ningún tipo de residuo que deba ser tratado de manera especial.

II.7.4.5.- Residuos Peligrosos.

No se generaran residuos peligros, en relacion al servicio y mantenimiento de unidades motrices, estos serán en centros de atención reconocidos y en la cabecera municipal en relacion a los residuos generados por las actividades ordinarias del personal, estos serán almacenados o acopiados en todo momento, para ser entregados a servicios primarios de recolecta municipal para su disposición final. No siendo necesario destinar un sitio de colecta de residuos ya que no se producirán los mismos en el periodo de extracción.

^{1.} El rubro Operación incluye al proceso de extracción.

II.7.4.6.-.- Suspensión de Partículas al Ambiente.

La extración y transporte de material terrígeno, puede ocasionar emanaciones de polvo al a atmosfera, así como el circular en zonas de brecha, lo anterior se produce de manera distante a la zona de extración, y no dentro del cauce, pues el material usualmente por su densidad y parcial humedad no provoca emanaciones de polvo, no obstante se utilizaran lonas para cubrir la caja del camión de volteo, misma circunstancia para la tolva la cual se le colocara una lona y de esta manera reducir y contener la emanación de polvos a la atmosfera de manera in situ.

II.7.4.7.- Aire:

El humo de los vehículos y del equipo de carga es un inconveniente, sin embargo se prevé utilizar vehículos y maquinaria en condiciones mecánicas adecuadas, con ello reducir las emanaciones al mínimo, además de solo utilizarlas al momento de cargar y transportar el material, teniendo apagados los motores cuando no se esté cargando o trasportando materia, de esta forma reducir la emanación de humos.

II.7.4.8.- Medio ambiente (agua y aíre):

Durante todas las actividades de extracción, remoción, carga y flujo de los vehículos pesados, se generaran diversos ruidos, vibraciones, polvos o humos, las cuales afectarán y alterarán la fauna dentro de la zona de influencia, al igual que a los propios operarios, lo que puede ahuyentar a la fauna de ocurrencia o de tránsito que se encuentre dentro del área de influencia del proyecto. Para ello la maquinaria y vehículo se procurara que se deban de apegar a lo establecido en la norma Oficial Mexicana. NOM-080-SEMARNAT-1994.

II.7.4.9.- Infraestructura para el manejo y la disposición adecuada de los residuos.

Se evitara a toda costa la generación de residuos sólidos municipales dentro de la zona del proyecto y en dado caso de detectar la filtración o fuga de residuos peligrosos como (hidrocarburos, grasas, aceites, material impregnado), se procederá a su retiro inmediato de estos para evitar contaminaciones, se procederá a la colecta y retiro de residuos si es el caso para su manejo y disposición final, teniendo para ello tambos con aserrín y bolsa identificados y dispuestos en lugares estratégicos dl proyecto y del almacén para colecta y posterior disposición final, conforme a la NOM-052-SEMARNAT-1993 (que 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).

II.7.4.10.- Otras fuentes de daños.

En las diferentes etapas del proyecto se tendrá especial atención de reducir al mínimo cualquier defecto que pueda contaminar o alterar la conservación de cualquier componente ambiental, de esta forma las diversas actividades relacionadas a la extracción y en donde tenga injerencia el hombre, se puede remediar los efectos que este cause o evitar se produzcan, no obstante el clima en la actualidad pude ser considerado como la única fuente potencial de daño colateral, una avenida fuerte de agua puede arrastrar basura de sitios remotos y contaminarlo, incluso alterar los cauces y riveras de ríos , arroyos y embalses interiores, algo que escapa al control humano y que puede presentarse repentinamente, en este caso solo se podría limpiar la zona del proyecto.

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

Para la elaboración del presente capitulo, se llevó a cabo la revisión de las leyes y reglamentos, federales y estatales, en materia ambiental, así como los planes federales, estatales y municipales de desarrollo urbano y demás instrumentos de política ambiental aplicables o de interés para la región de estudio, por otra parte este proyecto tiene como objetivo la extracción de materiales pétreos conocidos como agregados para la construcción, tales como son la arena, gravilla y grava, asimismo el presente proyecto permitirá dar empleo a los habitantes que se encuentren en la zona de influencia del proyecto, en el municipio de Eduardo Neri, en específico de la localidad de Mezcala o del Balceadero, por lo que se justifica plenamente su ejecución, además impulsa la inversión y satisface los requerimientos de la comunidad generando aportaciones al municipio y se está previendo que cumpla con la normativa en materia ambiental. En relación a los diversos instrumentos normativos que se vinculan con el desarrollo del proyecto se citan los siguientes: Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. (LGEEPA).

Reglamento de la LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental. Ley General de Vida Silvestre y Ley de Desarrollo Urbano del Estado de Guerrero.

III.1.- LEYES Y REGLAMENTOS DE LOS TRES ORDENES DE GOBIERNO.

ANÁLISIS DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS DECRETADOS (REGIONALES O LOCALES).

El proyecto "Banco de Extracción - **El Balceadero**" se sujetara a las condicionantes que la **SEMARNAT** y la **CONAGUA** para realizar la extracción que a través del presente manifiesto se solicita, y que entre las principales regulaciones a las que estará sometida la actividad de aprovechamiento son:

- I. Se respetaran los volúmenes de materiales autorizados.
- II. Se deberán extraer los materiales en el polígono autorizado.
- III. Se extraerán los materiales a un máximo de 0.50mts.
- IV. Se realizara la extracción solo en estiaje y de acuerdo a lo indicado por la SEMARNAT y la CONAGUA.
- V. Se utilizaran dos máquinas extractoras como máximo en el sitio de aprovechamiento. Entre las más importantes de acuerdo a la concesión que se obtenga.

PROGRAMAS SECTORIALES.

No existen programas sectoriales en la zona donde se ubica la zona de extracción, ni del poblado de Balceadero, municipio de Eduardo Neri, Gro.

PROGRAMAS DE MANEJO DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS, CUANDO SEA EL CASO.

No existen áreas naturales protegidas en la zona de influencia del proyecto, la única distante al sitio de aprovechamiento es la zona arqueológica de los órganos en Xochipala y el cañón del zopilote, que no se verán afectados por el proyecto.

CONSTITUCIÓN POLITICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.

El artículo 27º establece que: La Nación en tendrá todo tiempo el derecho de imponer a la propiedad privada las modalidades que indique el interés público, así como el regular en beneficio social el `aprovechamiento de los elementos naturales susceptibles de aprobación, con objeto de hacer una distribución equitativa de la riqueza publica, cuidar su conservación, lograr el desarrollo equilibrado del país y el mejoramiento de las condiciones de vida de la población rural y urbana. En consecuencia se dictaran las medidas para ordenar los asentamientos humanos y establecer adecuadas provisiones, usos reservas y destinos de tierras, aguas y bosques, a efecto de ejecutar obras públicas y regular la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros e población.

Las Leyes, Reglamentos y Normas más importantes se mencionan a continuación:

- Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente
- Reglamento en Materia de Residuos Peligrosos
- Ley Federal de Derechos en materia de Agua
- Ley de Aguas Nacionales
- Reglamento para la Prevención y Control de la Contaminación de Aguas
- Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales (1994)

La Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente impone, al generador de residuos, solo requisitos muy generales. Sin embargo con las reformas y adiciones de diciembre de 1996 se hace especialmente énfasis en el reforzamiento de actividades en el ámbito de minimización y reciclaje.

El **Reglamento en Materia de Residuos Peligrosos** (Artículo 8) es la regulación principal, que impone los requisitos que las empresas de metalmecánica deben considerar. Sin embargo, los requisitos específicos se presentan al nivel de Normas Oficiales Mexicanas. El Reglamento establece la obligación del generador de residuos peligrosos para darles una disposición final adecuada, así como su clasificación correcta.

DECRETOS DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS:

Cabe hacer mención que la zona donde se establecerá el proyecto, No pertenece a una (ANP) Área Nacional Protegida, ni interacciona con algún área de reserva o de alguna de otro interés, municipal, estatal o federal.

BANDOS MUNICIPALES.

El Municipio de Eduardo Neri, cuenta con un Bando de Policía y Buen Gobierno, para regular todas las actividades del municipio.

III.2.- LEY DE AGUAS NACIONALES.

Ley de Aguas nacionales CAPITULO II Concesiones y asignaciones

Artículo 20.- La explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales por parte de personas físicas o morales se realizará mediante concesión otorgada por el Ejecutivo Federal a través de La Comisión, de acuerdo con las reglas y condiciones que establece esta ley y su reglamento.

La explotación, uso o aprovechamiento de aguas nacionales por dependencias y organismos descentralizados de la administración pública federal, estatal o municipal, se podrá realizar mediante asignación otorgada por La Comisión.

CAPITULO III

Derechos y obligaciones de concesionarios o asignatarios

Artículo 28.-Los concesionarios o asignatarios tendrán los siguientes derechos:

- **I.-** Explotar, usar o aprovechar las aguas nacionales y los bienes a que se refiere el artículo 113, en los términos de la presente ley y del título respectivo;
- **II.-** Realizar a su costa las obras o trabajos para ejercitar el derecho de explotación, uso o aprovechamiento del agua, en los términos de la presente ley y su reglamento;
- III.- Obtener la constitución de las servidumbres legales en los terrenos indispensables para llevar a cabo el aprovechamiento de agua o su desalojo, tales como la de desagüe, de acueducto y las demás establecidas en la legislación respectiva o que se convengan;
- IV.- Transmitir los derechos de los títulos que tengan, ajustándose a lo dispuesto por esta ley;
- V.- Renunciar a las concesiones o asignaciones y a los derechos que de ellas deriven;
- VI.- Solicitar correcciones administrativas o duplicados de sus títulos;
- **VII.-** Obtener prórroga de los títulos por igual término de vigencia, de acuerdo con lo previsto en el artículo 24; y
- VIII.- Las demás que le otorquen esta ley y su reglamento.
- Artículo 29.- Los concesionarios o asignatarios tendrán las siguientes obligaciones:
- **I.-** Ejecutar las obras y trabajos de explotación, uso o aprovechamiento de aguas en los términos y condiciones que establece esta ley y su reglamento, y comprobar su ejecución para prevenir efectos negativos a terceros o al desarrollo hidráulico de las fuentes de abastecimiento o de la cuenca;
- **II.-** Cubrir los pagos que les correspondan de acuerdo con lo establecido en la legislación fiscal vigente y en las demás disposiciones aplicables;
- **III.-** Sujetarse a las disposiciones generales y normas en materia de seguridad hidráulica y de equilibrio ecológico y protección al ambiente;
- **IV.-** Operar, mantener y conservar las obras que sean necesarias para la estabilidad y seguridad de presas, control de avenidas y otras que de acuerdo a las normas se requieran para seguridad hidráulica;
- **V.-** Permitir al personal de La Comisión la inspección de las obras hidráulicas utilizadas para explotar, usar o aprovechar las aguas nacionales, incluyendo la perforación y alumbramiento de aguas del subsuelo, y permitir la lectura y verificación del funcionamiento de los medidores y las demás actividades que se requieran para comprobar el cumplimiento de lo dispuesto en la presente ley;

- **VI.-** Proporcionar la información y documentación que les solicite La Comisión para verificar el cumplimiento de las condiciones contenidas en esta ley y en los títulos de concesión, asignación o permiso a que se refiere la presente ley;
- **VII.-** Cumplir con los requisitos de uso eficiente del agua y realizar su rehúso en los términos de las normas oficiales y de las condiciones particulares que al efecto se emitan; y
- VIII.-Cumplir con las demás obligaciones establecidas en esta ley y su reglamento.

CAPITULO IV Uso en otras actividades productivas.

Artículo 82.- La explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales en actividades industriales, de acuacultura, turismo y otras actividades productivas, se podrá realizar por personas físicas o morales previa la concesión respectiva otorgada por La Comisión en los términos de la presente ley y su reglamento.

La Comisión en coordinación con la Secretaría de Pesca, otorgará facilidades para el desarrollo de la acuacultura y el otorgamiento de las concesiones de agua necesarias, asimismo apoyará, a solicitud de los interesados, el aprovechamiento acuícola en la infraestructura hidráulica federal, que sea compatible con su explotación, uso o aprovechamiento. Las actividades de acuacultura efectuadas en sistemas suspendidos en aguas nacionales, en tanto no se desvíen los cauces y siempre que no se afecten la calidad de agua, la navegación, otros usos permitidos y los derechos de terceros, no requerirán de concesión.

CAPITULO IV Cobro por Explotación, Uso o Aprovechamiento de Aguas Nacionales y Bienes Nacionales.

Artículo 112.-La explotación, uso o aprovechamiento de aguas nacionales, incluyendo las del subsuelo, así como de los bienes nacionales que administre La Comisión, motivará el pago por parte del usuario de las cuotas que establece la Ley Federal de Derechos, la cual de manera anual se publica el costo por metro cubico. Minuta de la Tercera Reunión Ordinaria de 2005 del Comité Consultivo Nacional de Normalización del Sector Aqua (CCNNSA) celebrada el 30 de junio de 2005 a las 9:00 horas, en la Sala Mario Molina Pasquel, de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, ubicada en Blvd. Adolfo Ruiz Cortines, No. 4209, Planta Baja, Col. Jardines en la Montaña, Delegación Tlalpan 14210 México, D. F., Se presentó un anteproyecto de la necesidad de establecer una NOM de emergencia para las actividades de Extracción de Materiales pétreos. Respecto al Anteproyecto de Norma Oficial Mexicana, "Requisitos Para la Explotación, Uso o Aprovechamiento de Materiales Pétreos en Cauces y Vasos de Propiedad Nacional"; como antecedentes mencionó que en 2001 se presentaron denuncias por irregularidades en la extracción de materiales principalmente en el municipio de Ensenada, Baja California. En aquel tiempo la SEMARNAT solicitó a la CNA la suspensión de las autorizaciones de extracción en la zona y la emisión de NOM de Emergencia que regulara dicha actividad. Que el anteproyecto elaborado por el Grupo de Trabajo a principios de 2003 fue objeto de observaciones por la Subdirección General Jurídica de la CNA, por contener requisitos adicionales a los establecidos en la LAN y su Reglamento, lo cual hacía necesaria una reforma a éstos. Viendo esta situación y ante la reforma de la LAN se consideró la necesidad de, como alternativa regulatoria, hacer modificaciones al Reglamento de la LAN para permitir un mejor manejo de los permisos de extracción de los materiales pétreos.

Entre las Reformas a la LAN, se destaca que el Título 9º., relativo a los Bienes Nacionales a cargo de la Comisión, fue adicionado con los Artículos 113 BIS, 113 BIS 1, 113 BIS 2 y 118 BIS, que otorgan mayores atribuciones a la Autoridad del Agua para vigilar la explotación de los materiales pétreos. Para complementar esta reforma, se elaboró una propuesta de modificaciones al Reglamento de la LAN, a partir del contenido del anteproyecto de NOM. La propuesta fue enviada a la SGJ el 28 de abril de 2005. Ante esta situación se consideró más conveniente establecer una norma NMX que va a ir complementada con las modificaciones que se logren en el reglamento de la LAN. Entonces los aspectos técnicos que no corresponden a la Ley ni a su Reglamento como es el caso de las especificaciones técnicas para la realización de trabajos de topografía, geotecnia y mecánica de suelos, las cuales forman parte de los requisitos que deben cumplirse para la explotación uso o aprovechamiento de materiales pétreos en cauces y vasos de propiedad nacional serán objeto de una Norma Mexicana (NMX). y que el Grupo de Trabajo habrá de revisar el anteproyecto de esta norma. La NMX se llamaría "Especificaciones para los trabajos de ingeniería que forman parte de los requisitos para la explotación, uso o aprovechamiento de materiales pétreos en cauces y vasos de propiedad nacional"; de la que mencionó su objetivo y campo de aplicación; con lo que dio por terminada su presentación.

III.3.-PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 2016-2021.

En nuestro país, los gobiernos estatales, cada seis años implementan un plan de desarrollo, el cual tiene como objetivo impulsar la economía y desarrollo del estado, plan que no siempre está a las expectativas de un desarrollo continuo, la falta de inversiones o atraída de capital para fortalecer la economía es siempre ligada a los subsidios federales y algo de aportes del estado, es decir no se tienen formas definidas de desarrollar innovaciones tecnológicas, ni apertura de nuevas fuentes de empleo, el turismo en el caos del estado de Guerrero, es el principal motor económico y social que favorece una economía apenas saludable, la pesca, la agricultura y ganadería puede decirse que son casi de subsistencia, la actual legislatura en sus dos niveles de gobierno solo pueden subsistir e invertir en obra pública, por ende los niveles de desarrollo de sus diferentes municipios, están estancados y solo haciendo obras pueden ofrecer cierto beneficio, la incapacidad de los gobernantes para detonar un desarrollo continuo es por demas visible, no se tienen centros de reconversión tecnológica, industria de maquila que ofrezca productos básicos y enceres de primera necesidad, la mayoría de los productos son comprados a transnacionales y distribuidos al interior del país, no se generan jabones, perfumes, refacciones, solo artesanías por pobladores de localidades cuyo origen autóctono es común observar, las industria de la madera solo sobre explota bosques para hacer tablas, no existe fábricas de chapas o aglomerados, en fin es poco lo que cada gobernante ha aportado al estado y el desarrollo es extremadamente en comparación con lo creativo de su gente.

Con este nivel de desarrollo apenas perceptible a casi finales del sexenio estatal, es perceptible un alto grado de marginación e inseguridad es todavía elevado y el desarrollo muy por debajo de la medida nacional. Guerrero ocupa uno de los últimos lugares en cuanto a desarrollo humano en todos sus aspectos, bienestar social y económico, cultural, deportivo, así como en salud y cobertura de saneamiento, mientras que ocupa los primeros lugares en marginación, pobreza y analfabetismo. La planeación en este sentido debe de cobrar mayor importancia en sociedades como la nuestra, en donde por las diferentes complejidades con un poco desarrollo y el bajo aprovechamiento integral de los recursos naturales y escasos recursos económicos que por contingencia en este caso pandemia, el gobierno se ha obligado a realizar todavía menos esfuerzos para hacer un desarrollo en todos los aspectos productivos del estado.

Crecimiento y Desarrollo Poblacional.

El alto crecimiento demográfico que presento la entidad de 1940 y hasta 1970 se desacelero a partir de esta última y hoy se tiene una de las tasas más bajas del país debido principalmente a la fuerte emigración. Durante un periodo de 1995-2000, la tasa de crecimiento medio anual fue de 1.28. De mantenerse constante esta tasa la población del estado se duplicaría en 55 años, es decir, en el año 2060 se estima que serán 6.6 millones de habitantes. Lo que significa que no solo hay que duplicar lo que hoy se tiene, si no superar las actuales condiciones de vida de todos los guerrerenses. Actualmente el número de hombres es de 22,634 y de mujeres 23,524 siendo un total de 46,158 pobladores en Eduardo Neri, y de forma global general para concluir el presente sexenio habrá 250 mil guerrerense más y en el año 2025, la población se incrementaran en alrededor de un millón más que en el 2005, sin que se puedan aumentar o duplicar servicios, producción, o generación de nueva industria.

Infraestructura para el desarrollo.

Es visible que en el Estado de Guerrero el grado de desarrollo económico es bajo y en el país, ha estado incipientemente teniéndose un desarrollo, no obstante es visible que ha faltado la ampliación, modernización, desarrollo y conservación de la infraestructura productiva, misma que impulse un crecimiento equilibrado en el país y por ende entre las distintas regiones de la entidad con el firme propósito de mejorar las condiciones de vida y bienestar social. Parte del desarrollo carretero se ubica a centros de producción de energía, minas y turismo, para el aprovechamiento de las actividades agrícolas, ganaderas y forestales es necesario implantar nuevas técnicas de desarrollo, por otra parte para la generación de energía eléctrica, existen en el estado 23 presas importantes mayores de 0.5 millones de metros cúbicos de almacenamiento, de las cuales 15 tienen el propósito de ser utilizados para riego, cuatro para almacenar agua de consumo humano y cinco para la generación de energía eléctrica, un uso más eficiente de este recurso puede mejorar las condiciones de desarrollo del estado.

III.4.- ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL.

El municipio de Eduardo Neri, al igual que otros municipios del estado carecen de este instrumento que permita un crecimiento y desarrollo congruente del espacio en relacion al uso del suelo y el crecimiento o desarrollo demográfico del municipio, la carencia de un ordenamiento territorial y planes de desarrollo urbano actualizados, provocan el cambio de los usos de suelo en forma irracional, sobre todo de los poblados que conforman el municipio con el consecuente aumento de la deforestación, la erosión del suelo contaminación del agua y suelo, la explotación irracional de importantes recursos pesqueros en las principales cuencas hidrológicas. Además existe una severa distorsión del ordenamiento del territorio con relación a la diversidad regional de los recursos naturales. La perdida y deterioro de la cubierta vegetal y los suelos provocaron que en este estado de Guerrero por lo menos 79 especies de plantas vasculares (23 de ellas endémicas a México) se encuentran en peligro, así como 326 especies de vertebrados (mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces de agua dulce), 144 de ellos endémicos a México se encuentran en peligro.

a) Conservación.

En el tema de conservación, el estado de guerrero ha tenido una incipiente participación en los temas de conservación, Prevención y Control de la Contaminación Ambiental, se tiene una secretaria orientada a estas actividades pero es poco lo que esta desarrolla en pro del ambiente, se puede decir que en el estado el mayor origen de la contaminación es del de las emisiones por el sector vehicular, por empresas de transporte, de turismo, de carga, y de particulares y los periodos de exposición o de generación son igual muy variables o muy irregulares, el de transportes representa el 38 por ciento de las emisiones de Guerrero por consumo de combustibles fósiles, seguido por el de la generación eléctrica (35 por ciento) y la

industria (27 por ciento). El sector de transporte es también el principal contribuyente a las emisiones a la atmósfera. Otro de los problemas ancestrales en el estado es el de la disposición final de los residuos municipales, el Municipio de Eduardo Neri, no cuenta con un relleno sanitario que de servicio eficiente y disposición final de residuos sólidos municipales se estos se disponen a cielo abierto sin un control eficiente, lo que genera problemas de contaminación al suelo, aire y acuíferos.

b) Ordenamiento territorial urbano y servicios públicos.

La orografía y condiciones topográficas en la entidad son factores importantes que inciden de manera directa en la consolidación de las poblaciones marginadas que se localizan geográficamente en zonas de difícil acceso y comunicación, lo que provoca que sus habitantes denoten diferencias y desigualdades en el desarrollo social creando dinámicas socioculturales y particularidades con carácter regional.

III.5.- VIVIENDA Y DISPERSIÓN POBLACIONAL.

El municipio de Eduardo Neri tiene 46 158 habitantes, de los cuales 22,634mil son hombres y 23 524 son mujeres, con una edad mediana en promedio de 23 años, los hombres de 22 años y las mujeres de 23 años, viven en condición de pobreza extrema, lo que representa por lo menos el 3.9 por ciento del total de su población, esto de acuerdo a información del censo de población realizado por el INEGI en el 2015; El crecimiento de las zonas urbanas sigue siendo una constante en el proceso de ordenamiento del territorio en el estado. El municipio de Eduardo Neri, no es la excepción y a pesar de que las diferentes localidades que lo integran tienden a ganar mayor importancia de acuerdo a sus actividades, con un incipiente desarrollo y participación del PBI interno ya que el efecto minero no se refleja localmente, con sus actividades de producción interna, este municipio tiene muchos retrasos, lo cual se debe a la escasez de maquiladoras, fábricas o fuentes de empleo a excepción de las mineras que extraen minerales pero sus participaciones son federales.

Pudiendo ver en el siguiente cuadro las características demográficas del municipio de Eduardo Neri.

INDICADOR	EDUARDO NERI (MUNICIPIO)	GUERRERO (ESTADO)
Población total, 2010	46,158	3,388,768
Total de hogares y viviendas particulares habitadas, 2010	10,444	805,230
Tamaño promedio de los hogares (personas), 2010	4.4	4.2
Hogares con jefatura femenina, 2010	2,215	216,879
Grado promedio de escolaridad de la población de 15 o más años, 2010	6.9	7.3
Total de escuelas en educación básica y media superior, 2010	98	10,975
Personal médico (personas), 2010	49	4,825
Unidades médicas, 2010	16	1,169
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza, 2010	2.8	3.4
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza extrema. 2010	3.9	4.1

III.6.- MODERNIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS.

Objetivo:

Coordinar bajo planes rectores de desarrollo el crecimiento, equipamiento y mejora de imagen urbana.

Estrategias y líneas de acción:

Realizar obras regionales de alto desarrollo y bajo costo social y ecológico en los servicios públicos. Establecer la coordinación entre los tres niveles de gobierno y los sectores privado y social para generar condiciones de acceso y mejoramiento de la vivienda. Instrumentar políticas claras y transparentes entre los distintos niveles de gobierno que permiten atender las necesidades de vivienda y evitar los procesos de corrupción y clientelismo en este sector. Implementar programas especiales de créditos para la vivienda en apoyo a las mujeres en condiciones de desventaja y exclusión social.

Fomentar la planeación territorial en todos los asentamientos humanos y/o de las localidades que integran el municipio a fin de sustentar no solo un crecimiento ordenado de los servicios públicos, también el de oportunidades y desarrollo económico, de esta manera ligar un crecimiento sostenible y sustentable acorde a los planes de desarrollo urbano y ordenamientos territoriales promovidos mediante estrategias de consulta ciudadana y elevado a norma jurídica para su debido cumplimiento. De manera global o estatal se deberá de priorizar la problemática urbana de las cabeceras municipales para definir la ejecución de acciones en los rubros de equipamiento e infraestructura urbana.

Desgravar y desregular la construcción de vivienda popular y de interés social e incentivar al sector a través de la aplicación de programas de autoconstrucción y mejoramiento de la vivienda rural. Instrumentar programas de mejoramiento de la vivienda para personas con discapacidad, con la dotación de materiales y de accesorios adecuados a las discapacidades específicas de ese universo poblacional. Seguir una política de responsabilidad en la adquisición de suelo y reservas territoriales, siempre y cuando estas no afecten las reservas ecológicas ni a la propiedad de uso comunal y ejidal. En caso de afectar a la propiedad privada los propietarios serán indemnizados con estricto apego a las leyes correspondientes. Construcción de nuevos sistemas de agua potable y alcantarillado, ampliación y rehabilitación de los sistemas existentes.

III.7.- LEY DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y PROTECCION AL AMBIENTE DEL ESTADO DE GUERRERO.

Evaluación del Impacto Ambiental.

ARTICULO 28.- La evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el ambiente. Para ello, en los casos que determine el Reglamento que al efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguno de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría:

- **I.-** Obras hidráulicas, vías generales de comunicación, oleoductos, gasoductos, Carboductos y poliductos;
- **II.-** Industria del petróleo, petroquímica, química, siderúrgica, papelera, azucarera, del cemento y eléctrica;
- *III.- Exploración, explotación y beneficio de minerales y sustancias reservadas a la Federación en los términos de las Leyes Minera y Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear;
- **IV.-** Instalaciones de tratamiento, confinamiento o eliminación de residuos peligrosos, así como residuos radiactivos;
- V.- Aprovechamientos forestales en selvas tropicales y especies de difícil regeneración;
- VI.- Plantaciones forestales;
- VII.- Cambios de uso del suelo de áreas forestales, así como en selvas y zonas áridas;
- **VIII.-** Parques industriales donde se prevea la realización de actividades altamente riesgosas;
- **IX.-** Desarrollos inmobiliarios que afecten los ecosistemas costeros;
- *X.- Obras y actividades en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales;
- **XI.-** Obras en áreas naturales protegidas de competencia de la Federación;
- **XII.-** Actividades pesqueras, acuícola o agropecuarias que puedan poner en peligro la preservación de una o más especies o causar daños a los ecosistemas, y
- **XIII.-** Obras o actividades que correspondan a asuntos de competencia federal, que puedan causar desequilibrios ecológicos graves e irreparables, daños a la salud pública o a los ecosistemas, o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones jurídicas relativas a la preservación del equilibrio ecológico y la protección del ambiente.

TÍTULO TERCERO Aprovechamiento Sustentable de los Elementos Naturales

CAPÍTULO I

Aprovechamiento Sustentable del Agua y los Ecosistemas Acuáticos ARTICULO 88.- Para el aprovechamiento sustentable del agua y los ecosistemas acuáticos se considerarán los siguientes criterios:

- I.- Corresponde al Estado y a la sociedad la protección de los ecosistemas acuáticos y del equilibrio de los elementos naturales que intervienen en el ciclo hidrológico;
- II.- El aprovechamiento sustentable de los recursos naturales que comprenden los ecosistemas acuáticos debe realizarse de manera que no se afecte su equilibrio ecológico;
- **III.** Para mantener la integridad y el equilibrio de los elementos naturales que intervienen en el ciclo hidrológico, se deberá considerar la protección de suelos y áreas boscosas y selváticas y

el mantenimiento de caudales básicos de las corrientes de agua, y la capacidad de recarga de los acuíferos, y

- IV.- La preservación y el aprovechamiento sustentable del agua, así como de los ecosistemas acuáticos es responsabilidad de sus usuarios, así como de quienes realicen obras o actividades que afecten dichos recursos.
- **ARTÍCULO 89.-** Los criterios para el aprovechamiento sustentable del agua y de los ecosistemas acuáticos, serán considerados en:
- I.- La formulación e integración del Programa Nacional Hidráulico;
- **II.-** El otorgamiento de concesiones, permisos, y en general toda clase de autorizaciones para el aprovechamiento de recursos naturales o la realización de actividades que afecten o puedan afectar el ciclo hidrológico;
- **III.-** El otorgamiento de autorizaciones para la desviación, extracción o derivación de aguas de propiedad nacional
- **ARTÍCULO 89.-** Los criterios para el aprovechamiento sustentable del agua y de los ecosistemas acuáticos, serán considerados en:
- I.- La formulación e integración del Programa Nacional Hidráulico;
- **II.-** El otorgamiento de concesiones, permisos, y en general toda clase de autorizaciones para el aprovechamiento de recursos naturales o la realización de actividades que afecten o puedan afectar el ciclo hidrológico;
- **III.-** El otorgamiento de autorizaciones para la desviación, extracción o derivación de aguas de propiedad nacional

CAPÍTULO III De la Exploración y Explotación de los Recursos No Renovables en el Equilibrio Ecológico

- **ARTICULO 108.-** Para prevenir y controlar los efectos generados en la exploración y explotación de los recursos no renovables en el equilibrio ecológico e integridad de los ecosistemas, la Secretaría expedirá las normas oficiales mexicanas que permitan:
- I.- El control de la calidad de las aguas y la protección de las que sean utilizadas o sean el resultado de esas actividades, de modo que puedan ser objeto de otros usos;
- **II.-** La protección de los suelos y de la flora y fauna silvestres, de manera que las alteraciones topográficas que generen esas actividades sean oportuna y debidamente tratadas; y
- **III.-** La adecuada ubicación y formas de los depósitos de desmontes, relaves y escorias de las minas y establecimiento de beneficio de los minerales.

III.8.- REGULACION ECOLOGICA DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS.

ARTICULO 30.- La regulación ecológica de los asentamientos humanos consiste en el conjunto de normas, disposiciones y medidas de desarrollo urbano y vivienda que lleva a cabo el Gobierno del Estado, para mantener, mejorar o restaurar el equilibrio de los asentamientos humanos con los elementos naturales y asegurar el mejoramiento de la calidad de vida de población.

ARTICULO 33.- En el Programa Estatal de Desarrollo Urbano y Rural se incorporaran los siguientes elementos ecológicos y ambientales.

- I.- Las disposiciones que establece la presente Ley en materia de preservación y restauración del equilibrio ecológico y protección al ambiente;
- II.- La observación del ordenamiento ecológico del territorio;
- III.-El cuidado de la proporción que debe existir entre las áreas verdes y las edificaciones destinadas a la habitación, los servicios y en general otras actividades;
- IV.- L a conservación de las áreas agrícolas fértiles evitando su deterioro y su fraccionamiento para fines del desarrollo urbano y rural;
- V.- La integración de inmuebles de alto valor histórico, arquitectónico y cultural con áreas verdes y zonas de convivencia social;
- VI.- La limitaciones para crear zonas habitacionales en torno a industrias, y
- VII.- La conservación y desarrollo de las áreas verdes existentes evitando ocuparlas con obras o instalaciones que se contraponen a su función.

III.9.- EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL.

ARTICULO35.- La realización de obras y actividades públicas o privadas que puedan causar desequilibrios ecológicos al rebasar los límites y condiciones señalados en las disposiciones aplicables, deberán sujetarse a la autorización previa del Gobierno del Estado, siempre que no se trate de obras o actividades que competa regular la Federación o estén reservadas a ella. Asimismo, deberán cumplir con los requisitos que se les impongan una vez evaluado al impacto ambiental que se pudieran ocasionar sin perjuicio de otras autoridades que correspondan otorgar a las autoridades competentes.

ARTICULO 36.-Cuando se trate de la evaluación del impacto ambiental por la realización de obras o actividades que tengan por objeto el aprovechamiento de recursos naturales se requerirá a los interesados que en la manifestación del impacto ambiental correspondiente, se incluye la descripción de los posibles efectos de dichas actividades en el ecosistema de que se trate, considerando el conjunto de elementos que lo conforman y no únicamente los recursos que serían sujetos de aprovechamiento.

ARTÍCULO 37.- Corresponderá al Estado evaluar el impacto ambiental al que se refieren los artículos de esta Ley particularmente tratándose de las siguientes materias:

- L.-Obra Pública Estatal y Municipal;
- II.- Caminos rurales;
- III.-Industrias y actividades que no sean consideradas altamente riesgosas por la Federación.
- IV.- Exploración, extracción y procesamiento de minerales o sustancias que constituyen depósitos de naturaleza semejante a los componentes de los terrenos;
- V.- Desarrollos turísticos estatales municipales y privados;
- VI.- Instalación de sistemas de tratamiento, confinamiento o eliminación de aguas residuales y de residuos sólidos no peligrosos;
- VII.- Fraccionamientos, unidades habitacionales y nuevos centros de población:
- VIII.- Construcción de presas o de canales para agua de riego:
- IX.- Construcciones diversas en zonas urbanas, y
- X.- Las demás que no sean competencia de la Federación.

ARTÍCULO 38.- Para la obtención de la autorización a que se refiere el artículo 35 de esa Ley, los interesados deberán presentar ante la dependencia competente del Gobierno del Estado, una manifestación de impacto ambiental en los términos que esta Ley fije. En su caso, dicha

manifestación deberá ir acompañada de un estudio de riesgo de la obra, de sus modificaciones o de las actividades preventivas o correctivas para mitigar los efectos adversos al equilibrio ecológico durante su ejecución, operación normal y en caso de accidente. No se autorizaran obras o actividades que se contrapongan a lo establecido en estas (sic) Ley y demás disposiciones legales sobre la materia, así como en el ordenamiento ecológico del territorio del Estado y en los programas de desarrollo urbano y otros similares.

ARTICULO 42.- Los municipios podrán promover ante el Gobierno del Estado la evaluación de manifestaciones de impacto ambiental de obras que se realicen en su jurisdicción y que pueda alterar su ambiente, y en su caso, condicionar el otorgamiento de autorizaciones para uso del suelo o licencias de construcción y fraccionamientos, al resultado satisfactorio de la evaluación.

III.10.- NORMAS OFICIALES MEXICANAS.

Existen normas que se relacionan con la actividad en relacion a los usos de vehículos, emanaciones, ruidos, trabajadores y que a continuación se indican:

Normas Oficiales Mexicanas que apliquen para el desarrollo del proyecto.

Durante las diferentes fases del proyecto "BANCO DE EXTRACCION EL BALCEADERO "se observaran rigurosamente las siguientes Normas Oficiales Mexicanas.

En materia ambiental:

- **NOM-041-SEMARNAT-1996**. Norma Oficial Mexicana, que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.
- **NOM-045-SEMARNAT-1996**. Norma Oficial Mexicana, que establece los límites máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diésel o mezclas que incluyan diésel como combustible.
- **NOM-052-SEMARNAT-1993**. Norma Oficial Mexicana, que establece las características de los residuos peligrosos y el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.
- **NOM-059-SEMARNAT-2001**. Protección ambiental: -Especies nativas de México de flora y fauna silvestres. -Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio. -Lista de especies en riesgo; señalando la existencia de especies listadas dentro de dicha Norma, así como su categoría de riesgo.
- **NOM-050-SEMARNAT-1993**. Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos como combustible.
- NOM-081-SEMARNAT-1994.- Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición. NOM-081-ECOL-1994. 13-ENERO-1995. (Aclaración 03-marzo-1995).
- **NOM-080-SEMARNAT-1994**. Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehiculas automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación, y su método de medición.

En materia de seguridad laboral:

- **NOM-001-STPS-1999**. Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo.

· Reglamentos específicos en la materia.

Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental. Publicado en el D.O.F. el 30 de Mayo de 2000.

Bases legales para el manejo de residuos peligrosos.

De acuerdo a la definición de la Lev General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEyPA, Art. 3, Fracciones XXVI y XXVII), los residuos se definen como cualquier material, generado en procesos de extracción, obtención, transformación, producción, consumo, utilización, control o tratamiento, cuyas características no permitan utilizarlo nuevamente en el proceso del que proviene. Esta normativa también los prescribe como aquellos residuos en cualquier estado físico que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables y biológicas, puedan causar algún peligro para el equilibrio ecológico o el ambiente. La regulación relevante para el generador de residuos se presenta en una lista, aunque debido a que por el momento las regulaciones ambientales se encuentran en activa revisión y complementación, no se cuenta con una integración completa. Principalmente se menciona la Norma Oficial Mexicana, NOM-052-ECOL/1993, "que 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". La versión actual de esta Norma Oficial Mexicana está siendo revisada, puesto que, entre otros motivos, su interpretación resulta difícil para el generador de residuos. La lista no incluye la gran cantidad de nuevas normas que comprenden los requisitos para el transporte de sustancias y residuos peligrosos (véase el capítulo sobre transporte).

Residuos Sólidos de Manejo Especial, Residuos peligrosos

El proyecto por implementar, estará supeditado a la generación de residuos procedentes de las actividades ordinarias de cualquier explotación, para el proyecto **No** se considera la generación de residuos sólidos de manejo espacial ni peligrosos, no obstante por tratarse de residuos derivados de los usos particulares de los operarios (basura solida municipal compuesta por bolsas, empaque de alimento, material de limpieza, envases, etc.), así mismo no se tiene contemplado que se emitan ni derramen residuos peligrosos (hidrocarburos, aceites, grasas, solventes, material impregnado, etc.), por lo que la separación, almacenaje temporal y su disposición final será a través de los centros de servicio existente en el municipio, sin embargo se deberá de observar por exclusión y de acuerdo al listado y criterios marcados en la norma oficial mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005 para su correcto manejo y disposición de residuos según a su naturaleza.

La norma de aplicación, los criterios estatales y municipales para recolección de residuos fundamentaran los lineamientos de manejo, para en su caso, evitar contaminación y cuidar el medio ambiente. Por lo tanto se cuidara de observar el tipo de residuo que se genere detectando y descartando por sus cualidades el nivel de riesgo, poniendo en práctica la definición de la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005, que 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. Considerando para ello que los residuos peligrosos en cualquier estado físico por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, toxicas, inflamables, venenosas biológico infecciosas representan un peligro para el equilibrio ecológico, por lo que es necesario definir cuáles son esos residuos identificándolos y

ordenándolos por giro industrial y por proceso, los generadores por fuente no especifica, así como los límites que hacen a un residuo peligrosos por su toxicidad al ambiente. A nivel nacional, la Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, a través del Instituto Nacional de Ecología, es la autoridad federal en materia de los residuos peligrosos, especialmente para las autorizaciones correspondientes al manejo adecuado de estos residuos peligrosos incluyendo los trámites administrativos y legales correspondientes.

Normas oficiales mexicanas (NOM) en materia de residuos peligrosos y transporte NOM-043-ECOL-1993: Que establece los niveles máximos permisibles de emisión la atmósfera de partículas sólidas provenientes de fuentes fijas.

NOM-002-SCT2-1994: Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

NOM-009-SCT2-1994: Compatibilidad para el almacenamiento y transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

Flora-Fauna.

Para el caso del presente proyecto, la Norma oficial mexicana para especies en peligro de extinción de flora y fauna, la aplicación de la NOM-059-SEMARNAT-2001, permitirá ofrecer el listado de especies incluidas en la NOM, su situación y la existencia o ausencia en la zona del proyecto, las posibilidades de perturbación, si existen especies consideradas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial. Bajo estas consideraciones que pretende desarrollar el proyecto, siempre y cuando se determine que no existan elementos bióticos bajo la clasificación de la NOM antes indicada, permitiendo así, alinear el proyecto con el marco ambiental existente en el predio y la zona. En cuanto a las especies de flora y fauna que pudiese estar o haber existido en el predio y que aun y cuando de acuerdo a los lineamientos establecidos no se encuentren en el listado de riesgo, se procurara evitar afectar y en su caso promover su conservación. Cabe hacer mención que en el sitio el trazo de carretera y brechas de ingreso al cauce, en donde se desarrollara el proyecto la flora original ya ha sido removida o alterada y la fauna silvestre desplazada.

La aplicación de la Norma ecol-059 tiene por objetivo lo siguiente.

1.-Objetivo

Identificar las especies o poblaciones de flora y fauna silvestres en riesgo en la República Mexicana mediante la integración de las listas correspondientes, así como establecer los criterios de inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo para las especies o poblaciones, mediante un método de evaluación se riesgo de extinción.

2.- Campo de aplicación

Es de observancia obligatoria para las personas físicas o morales que promueven actividades en entornos abiertos en donde las poblaciones de flora o fauna existan así como la inclusión, exclusión o cambio de las especies o poblaciones silvestres en alguna de las categorías de riesgo en el territorio nacional, establecidas por esta norma.

El aprovechamiento y manejo de las especies y poblaciones en riesgo se debe llevar a cabo de acuerdo a lo establecido en el artículo 87 de la Ley General del Equilibro Ecológico, y en los artículos 85 y 87 y demás aplicaciones de la Ley General de Vida Silvestre.

3.-Definiciones.

3.1 Biodiversidad

La variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otros, los ecosistemas terrestres marinos, otros acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y los ecosistemas.

3.2 Categoría de riesgo.

3.2.2 En peligro de extinción. Aquellas especies cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el territorio nacional se han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su vialidad y variabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros (Esta categoría coincide parcialmente con las categorías en peligro crítico y en peligro de extinción de la clasificación de la IUCN).

3.2.3 Amenazas.

Aquellas especies, o poblaciones de las mismas, que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazo, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o la disminución directamente del tamaño de sus poblaciones. (Esta categoría coincide parcialmente con la categoría vulnerable de la clasificación de la IUCN).

3.2.4 Sujetas a protección especial

Son especies o poblaciones nativas, que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores directos o indirectos que inciden negativamente en su permanencia, se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies vulnerables y las especies asociadas a estas, (Esta categoría puede incluir a las categorías de menor riesgo a la clasificación de la IUCN).

3.6 Especie endémica

Es aquella cuyo ámbito de distribución natural es muy exclusivo de un espacio o ambiente, además de estar ubicada a una zona existente únicamente al territorio nacional y las zonas donde la Nación ejerce su soberanía y jurisdicción.

3.8 Especie en riesgo

Son todas aquellas incluidas en alguna de las categorías mencionadas en el punto 3.2.

Para el caso del desarrollo del proyecto, se tendrá especial observación en la aplicación de las normas antes indicadas a fin de evitar el deterioro en cualquier componente del ambiente y mantener las condiciones bióticas y abióticas en el mismo nivel de conservación en que se han encontrado y en su caso mejorar aquellos que sea posible hacerlo.

IV.- DESCRIPCION DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO. INVENTARIO AMBIENTAL

IV.1. DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO.

El proyecto "Banco de Extracción La Cañada" se basa en la extracción de material pétreo de un banco ubicado en el lecho del arroyo la Cañada, con ubicación en las coordenadas 17°55'20.162" Latitud norte y 99°36'38.105" Longitud, para describir el medio físico y en general las condiciones del medio que prevalece en la zona del proyecto, se divide en dos aspectos básicos, el primero que refiere a las actividades de campo y seguidamente a la interpretación de estas en la etapa de gabinete, indicando que la primera concierne a todos aquellos aspectos físicos y biológicos presentes en la zona de interés y que se desarrollan en ese entorno, preferentemente en donde será seleccionado el polígono para llevar a cabo el proyecto, iniciando desde la selección del sito, la identificación de los estratos vegetales sus asociaciones, la interacción con la fauna, la descripción de la misma y la clasificación de esta, así como su existencia o la ausencia de acuerdo al grado de desarrollo y alteración previa que se presenta en el sitio, lo indicado por pobladores y promovente, seguidamente el análisis de esta información recopilada en campo, nos permite tener un mapa más completo que nos permita determinar los tipos de indicadores específicos para diferentes rubros, con ello se facilitara la identificación de causa efecto y de remediación, identificar posibles impactos y las formas en que será abordado de manera previa o durante su presentación en las actividades de extracción.

Se considera que la segunda etapa de gabinete que consiste en revisar toda la documentación relativa al lugar o lugares en donde se llevara a cabo la extracción de material, en la cual tiende a ser la más extensa y en la que giran casi todas las actividades de protección, conservación y mitigación que serán propuestas, así como la descripción del medio y sus diferente componentes que puedan ser afectados con la actividad del aprovechamiento de agregados. Al tener conocimiento de todas las posibles perturbaciones que se pudiesen originar derivado de las actividades de aprovechamiento y/o la extracción, ser prevé a su vez las diferentes formas de reducirlo, evitarlo, minimizarlo y en su caso remediarlo, todo ello basado en comparativos o prospecciones que permiten anticiparse a eventos fortuitos que pudiesen significar un daño al ambiente sea temporal o parcial y que este se pueda presentar en el inter del desarrollo de la extracción de material pétreo, con el fin de reducir los efectos adversos que se presenten durante las diferentes etapas del presente proyecto, se tomaran todas las medias de apremio a fin de garantizar el mínimo de efectos negativos al ambiente.

a) DIMENSIONES DEL PROYECTO.

La superficie total que se pretende explotar es de **17,000.00 m2**, como se muestra en los planos anexos, ya mencionados. Se está solicitando a través de este manifiesto la explotación de este banco por un periodo de 18 meses o cuatro a cinco años.

DESCRIPCIÓN DE LAS DIMENSIONES DEL PROYECTO							
Superficie pretendida a explotar	7,000.00 M2						
Volumen total de material pétreo a extraer.	8,973.72 M2						
Superficie del patio de almacenamiento	17,000.00 M2						
Tiempo solicitado para la actividad	Tres años						

IV.2.- CARACTERIZACION Y ANALISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL

La caracterización se describe en el siguiente apartado.

IV.2.1.- ASPECTOS ABIOTICOS - BALANCE HÍDRICO.

Precipitación promedio anual (mm).

El régimen de lluvias comprende los meses de junio, julio, agosto y septiembre, alcanzando una precipitación pluvial que oscila desde 1,100 a más de 2,000 milímetros.

Tabla 4.- Balance Hídrico.

Localidad	Período	Precipitación promedio	Precipitación del año más seco	Precipitación del año más lluvioso
Eduardo Neri	1973-2010	800	600	1,200

FUENTE: INEGI, Anuario Estadístico de Guerrero, 2010.

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

El municipio de Eduardo Neri. No se presentan heladas, los efectos de tormentas tropicales son muy tenues en comparación con otros municipios posee un rango de temperatura media de 16 – 30°C promedio, sin embargo en temporadas de calor, esta se incrementa de 30° a 35°, esto hace nula la presencia de heladas pues dentro de su territorio se tienen reportados climas del tipo Seco con lluvias en verano (64.58%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (14.44%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (12.54%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (4.8%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.09%). El área de interés se encuentra distante de la franja costera, por lo tanto sus efectos climáticos no alteran el clima que se siente en esta región del estado ni las repercusiones de clima como la humedad, la lluvia o el viento pueden afectar directa o indirectamente las actividades de extración, o cualquier otra, ya que la presencia de ciclones y de tormentas tropicales no representan un peligro, únicamente en las épocas de lluvia, cuando se presentan sobre avenidas en cauces que afectan directamente las localidades asentadas en los márgenes o riveras del balsas.

La hidrología del municipio es como a continuación se describe.

El proyecto se encuentra enclavado en la región hidrológica del Balsas conocida también como Región Hidrográfica **RH18**, el cual abarca el 99.94 % del municipio de Eduardo Neri y solo el 0.06% corresponde a Costa Chica - Rio Verde, el proyecto está dentro de la Cuenca del Rio Balsas- Mezcala y de la subcuenca R. Huajapa – Rio Balsas.

Las corrientes perenès dentro del municipio de Eduardo Neri son: Rio Amatitlan, Balsas, Balsas-Mezcala, Coatepiquito, El Caracol y Tepecuacuilco

Se tienen también corrientes intermitentes como son:

El Bajial, Chilatlac, Coapalote, Coloapa, El Rincon, Huacapa, Salado, Xalatlaco y Xochipala. Los cuerpos de agua perenes dentro del municipio de Eduardo Neri son:

El único cuerpo de agua interior y perenne es la presa del Caracol o Ing. Carlos Ramírez Ulloa.

Mapa 6.- De hidrología y relieve del municipio de Eduardo Neri, Gro.

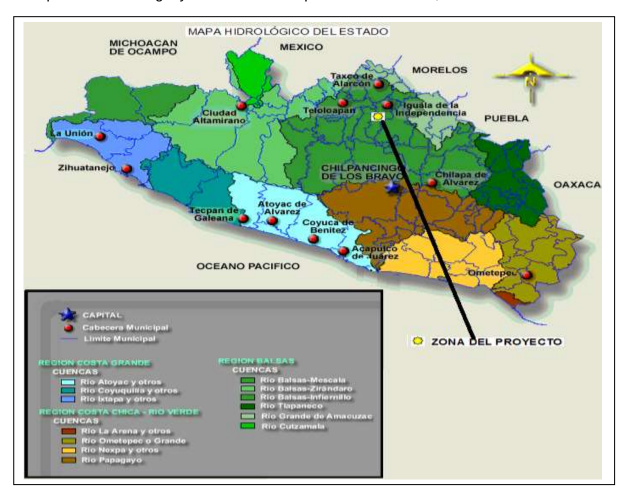


Tabla 5.- Hidrología superficial embalses, calidad del agua.

REGION	CUENCA	SUBCUENCA	% SUP-MPAL
RH-18	R.BALSAS Y OTROS	MEZCALA	16.00 24.91
BALSAS			6.95 0.06

Tabla 6.- Eventos climatológicos – ciclones que han afectado al país y eventualmente al estado de Guerrero.

Año	Océano	Nombre	Cat*	Lugar de Entrada a Tierra	Estados Afectados	Periodo (inicio- fin)	Vmax imp (Km/h)	Lluvia Máx. en 24 h (mm)
2019	Golfo de Mex y Pacifico	Ferdinand Lorena, Narda	H-3	Tamaulipas, Manzanillo, Michoacan	Tamaulipas, Manzanillo, Micho, Oax, Gro	19/09/2019	100	s/d
2018	Pacifico	Bud, Rosa, Sergio, Vicente, Willa, Carlota y Tara	H4	Baja california sur	Baja california sur, Sonora, Sinaloa	14/06/2018	85-90	214.2mm
2017	Golfo de Mex y Pacifico	Katia Irma y José	H1	Veracruz Tamaulipas	Veracruz Tamaulipas Hidalgo Oaxaca, san Luis,Puebla	06/09/2017	165	s/d
2016	Golfo de Mex y Pacifico	Earl Newton	TT H1	Veracruz Tabasco Baja Sur	Veracruz Tabasco Baja Sur	4/08/2016	150	s/d
2015	Pacifico	Patricia	НЗ	Colima, Jalisco, Nayarit Michoacan Guerrero	Colima, Jalisco Nayarit	25/10/2015	266	s/d
2014	Pacifico	Odile Boris	H4	Baja Sur	Baja sur, Oaxaca, Jalisco Guerrero	10/09/2014	220	318mm
2013	Pacifico	Manuel	НЗ	Chiapas, Oaxaca Océano pacifico	Gro, Oax, Mich	13 a 20 sep	150	s/d
2002	Pacífico	Julio	TT	Lázaro Cárdenas, Mich	Gro, Mich, Col, Jal	25-26 Sep	65	200mm
2000	Pacífico	Norman	тт	Bahía Bufadero, Mich.; Mazatlán, sin	Gro, Mich, Col, Jal, Sin, Nay	19-22 Sep	75	357mm
1999	Pacífico	Greg	H1	Sn. José Del Cabo, BCS	Gro, Col, Mich, Jal, Sin, BCS, Son	5-9 Sep	120	400mm
1997	Pacífico	Pauline	НЗ	Puerto Ángel, Oax	Oax, Gro	6-10 Oct	185	411mm
1996	Pacífico	Alma	H2	La Mira, Mich	Gro, Mich, Jal, Col	20-27 Jun	160	s/d
1996	Pacífico	Boris	H1	Tecpan de Gal., Gro	Gro, Mich, Jal, Nay	28 Jun-1 Jul	145	283mm
1993	Pacífico	Calvin	H2	Manzanillo, Col	Col, Jal, Mich, Nay, Sin, BCS, Oax, Gro	4-9 Jul	166	218mm
1991	Pacífico	Ignacio	TT	Laz.Cardenas, Mich	Mich, Col, Jal,Gro	16-18 Ago	95	112mm
1989	Pacífico	Cosme	H1	Cruz Grande, Gro.	Gro, Mor, Mex, DF, Hgo, SLP, Tam	18-23 Jun	120	s/d

^{*} Categoría de impacto, Fuente: www.cna.gob.mx. TT= tormenta tropical.

Los eventos climáticos más importantes que se han presentado en el estado son los Huracanes Cosme en 1989 de categoría 1, la tormenta tropical Ignacio en 1991, el huracán Boris en 1996 de categoría 1, el huracán Pauline en 1997 de categoría 3 y la Tormenta tropical Julio en 2002. por sus precipitaciones máximas, así mismo el huracán y tormenta tropical Manuel la cual afecto recientemente al estado; Estos datos se tienen sin dejar de lado las diferentes depresiones tropicales cada vez más frecuentes y que inciden de manera negativa en todo el estado y fuera de este. Se hacen patentes los cambios climáticos y sus consecuencias en la actualidad, pues los efectos que se han sentido en el estado es el desplazamiento gradual de las temporadas de lluvias pues hoy día se acrecienta mas la precipitación en septiembre que en el resto de los meses en que usualmente se solían presentar las lluvias, dichos efectos de estos fenómenos climáticos que generan diferente efecto de acuerdo al rango latitudinal y sitio en el que se presenta generando un diferente nivel y magnitud de daño, en términos ambientales y desde el punto de vista hídrico, estos fenómenos atípicos y típicos permiten la recarga de los mantos acuíferos y aumento considerable de los niveles freáticos, y se favorecen las actividades agropecuarias y el ciclo del intercambio químico y biológico que existe en las zonas de contacto de las aguas atmosféricas y fluviales incluidos sus entornos, no obstante es de considerar que los excesos de agua en muchas partes del estado y debido a su gran acumulación, se presentan deslaves con cierto impacto biótico, abiótico y sobre todo social, sin que al momento en el municipio de Eduardo Neri o alguna de sus localidades se tengan reportados daños o perdidas humanas por deslaves dentro del municipio.

IV.2.2.- CLIMA.

De acuerdo a su ubicación geográfica dentro del municipio de Eduardo Neri se presentan los siguientes tipos de clima:

Seco con lluvias en verano en un 64.58% del territorio del municipio de E. Neri.

Semicálido subhúmedo con lluvias en verano de menor humedad con un 14.44%.

De humedad media se presenta en un 12.54%

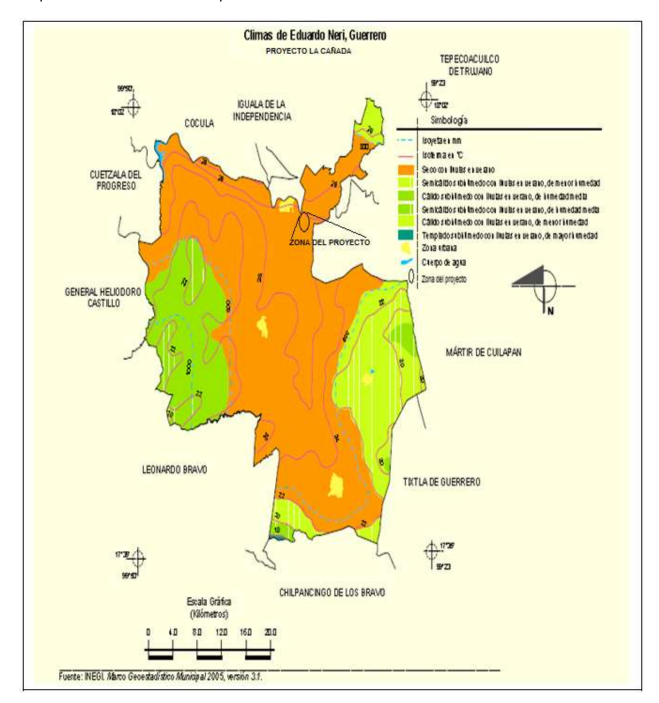
Semicálido con lluvias en verano de humedad media con un 4.8%

Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (3.55%) y templado Subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.09%),

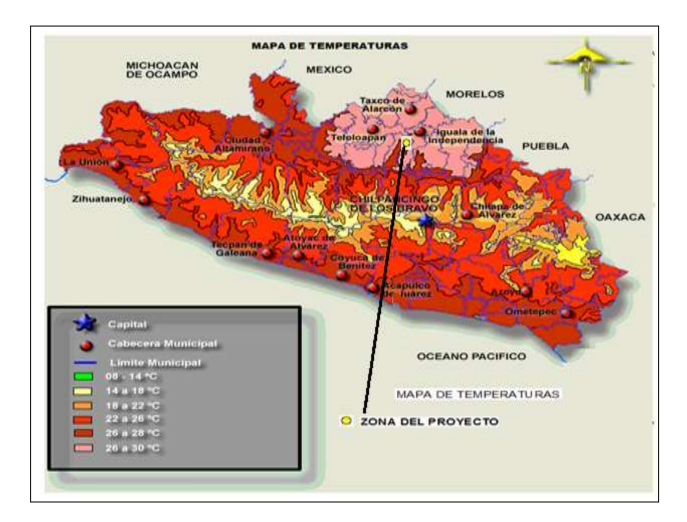
En general el clima puede considerarse con una temperatura que oscila de $16 - 30^{\circ}$ C y una precipitación pluvial que esta entre los 600-1200 mm anuales.

Evidentemente es notorio el clima característico de la porción noreste y sureste del municipio en donde destaca un clima cálido subhúmedo, con orientación a la zona del proyecto en donde es mas húmedo que en le resto del municipio.

Mapa 7.- De clasificación de tipo de clima:



Mapa 8.- De clasificación de tipo de temperaturas:



V.2.4.- FISEOGRAFIA.

El municipio se ubica dentro de la provincia de la sierra madre del sur en un 100%, forma parte de la subprovincia Cordillera Costera Sur en un 90.8% y Sierras y Valles guerrerenses en un 9.2%, y un sistema de topoformas conformadas por las siguientes condiciones topográficas, Sierra baja (25.85%), Sierra de cumbres tendidas (24.46%), Sierra alta compleja (15.12%), Sierra baja compleja con mesetas (11.22%), Llanura con lomerío (8.48%), Cañón típico (5.08%), Valle de laderas escarpadas (4.44%), Sierra baja compleja con llanuras (4%) y Llanura aluvial con lomerío (1.35%)

IV.2.4.1.- GEOLOGIA Y GEOMORFOLOGIA.

Las formaciones geológicas presentes en el municipio son del periodo Cretácico en un 74.66%, del paleógeno en un 18.16%, del cuaternario con un 5.19% y neógeno con un 0.99%, sobresaliendo rocas del tipo sedimentaria, de la que se desprende la caliza, lutita arenisca y arenisca conglomerado, así mismo se tiene del tipo Ígneo intrusivo y granito con andesita de brecha volcánica y toba acida, a su vez por la configuración de relieve e intemperismo predominan suelos aluviales, lo que favorece los sitios de interés para extracción de material del tipo agregados sólidos, metales de mina como el hierro, la plata y oro.

Geomorfología Superficial

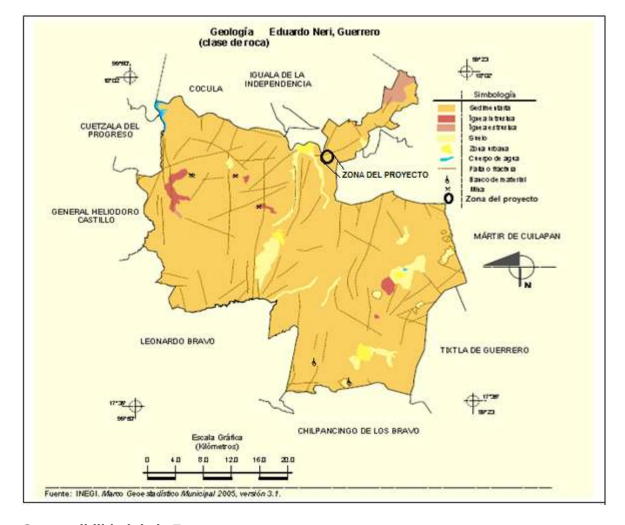
Dentro de la zona del proyecto se tienen diferentes elevaciones y cortes abruptos, geomorfología que se ha generado al paso de los años, misma que se ha tallado por el paso del agua dentro del cauce y fuera de este el terreno es sólido característico de zonas cerriles de uso recurrente en agricultura, la vegetación secundaria secunda el paisaje, la mayoría de las zonas circundantes al proyecto poseen diferente rango de relieve y altura, en general el municipio de Heliodoro Castillo presenta zonas cerriles, lomeríos abruptos, terrenos de cañada, lomeríos accidentados, terrenos semiplanos, pequeñas planicies y áreas quebradas, dando una topografía en su mayoría quebrada, sobre todo en las partes más bajas y otras áreas orientadas al noreste del municipio, al interior del cauce se tiene una topografía poco accidentada, debido a que los márgenes y partes centrales del cauce tienen un nivel semiplano y poco accidentado, las derivaciones producto de la corriente dibujan los contornos del cauce dando las características de terrenos aluviales con desniveles tenues, alineados a los cortes de terrenos con parcelas laterales al cauce, estas preferentemente con una topografía irregular que se acrecienta a medida que se sube de nivel o de altura respecto al cauce y en relacion a la altura del mar tornándose cada vez más accidentados conforme se aumenta esta.

Básicamente el periodo de formación geológica es desde el Cretácico en un (74.66%) del Paleógeno (18.16%), del Cuaternario (5.19%) y del Neógeno con un (0.99%). Los tipos de roca presentes en el municipio son del tipo: Ígneo intrusiva: con granito (1.25%), Ígnea extrusiva: con andesita-brecha volcánica intermedia en un (0.83%) y toba ácida (0.2%), del tipo Sedimentaria: se tiene caliza en un (41.29%), lutita-arenisca (31.29%), arenisca-conglomerado (15.73%), conglomerado (2.3%), caliche (1.1%), y arenisca (0.94%), finalmente se tiene un Suelo: aluvial con un (4.07%)

Los sitios de interés geológico básicamente los constituyen los Bancos de Material del tipo agregados y de Mina con oro, hierro y plata

La zona del proyecto básicamente está compuesto por arenisca, conglomerado depositado sobre suelo aluvial que se encuentra en las partes bajas de las que se forman los suelos de los cauces y riveras de los mismos, así como algunos terrenos laterales que en crecientes son inundables, sobre estos suelos presentes y acumulados por los arrastres de suelo de zonas altas, se den cúmulos de material pétreo que a su vez forma pequeños bancos irregulares de piedra bola, agregados en greña y bancos de arena, material de interés y que abunda en la zona del proyecto y a lo largo del cauce, material que no ha sido intervenido para su aprovechamiento, mismo que cada año se va depositando y que sin duda este ira aumentando su volumen tanto a lo largo del cauce como a lo ancho, lo que permite que este material pueda ser aprovechado con el mínimo de impacto sobre el cauce y favoreciendo a la vez la cadena de valor en el ara de la construccion dentro del municipio.

Cabe señalar que las actividades a desarrollar dentro del cauce no alteraran la fisiografía del municipio, no interactúan con este, ni se verán implicados los contornos al cauce, básicamente la geomorfología del lugar y de la zona del proyecto será alterada mínimamente en una sección del cauce, de tal forma que al término del aprovechamiento esta quede muy similar a cuando se inicien los trabajos de extracción.



Mapa 9.- De geología del municipio de Eduardo Neri. Gro

Susceptibilidad de la Zona a:

Sismicidad.

Como es sabido la República Mexicana se clasifica como una zona sísmica, la zona donde se ubica el proyecto se considera como zona Sísmica (sismos frecuentes) con magnitudes en escala de Richter de 7.8-8.5 (datos de la carta sísmica de la República Mexicana), debido a la zona sísmica "C" de nuestro estado, "El municipio de Eduardo Neri", al igual que en otros municipios del estado se ve influida por los movimientos sísmicos de la placa de cocos, esta placa costera que literalmente abarca los 500 km de costa en donde se manifiestan diferentes eventos de movimiento de tierra, que da por origen los movimientos telúricos cuyas repercusiones se sienten en diferentes partes del estado y de la república, con los ya sabidos inconvenientes, no obstante en este municipio los efectos adversos de los sismos no han causado estragos de enormes dimensiones como ha sucedido en otros municipios y ciudades del país. Sobre las costas del estado de Guerrero se encuentran las estaciones sismo sensoras pertenecientes al Sistema de Alerta Sísmica, el cual opera en coordinación con el Centro de Instrumentación y Registro Sísmico, dependiente de la fundación Javier Barros Sierra, (Sistema computarizado de avanzada tecnología en la instrumentación y telecomunicación de aviso temprano de temblores fuertes). El sistema cuenta con 12 estaciones sobre la región de subducción en la costa del estado de Guerrero, la cual proporciona una señal de aviso a la

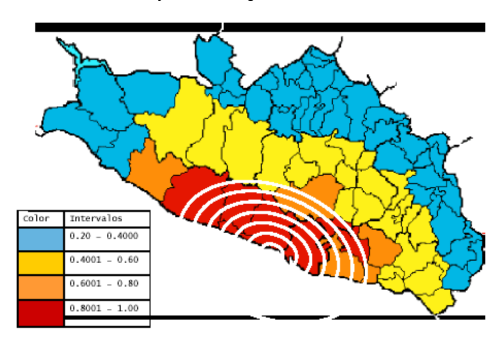
Ciudad de México cada vez que ocurre en la brecha de Guerrero un temblor importante. Ver en la página siguiente la figura:

Estaciones sismo sensoras del sistema de alerta sísmica para el estado de Guerrero.



Fuente: ICA, 1995.

El Estado de Guerrero es una entidad altamente propensa a los fenómenos naturales, enclavado en una zona de gran actividad sísmica, además de ser un estado costero susceptible de ser azolado por fenómenos hidrometereológicos, lo que hace a la población sumamente vulnerable. En el periodo 1995-2004 en la entidad se han registrado 5 mil 420 fenómenos naturales, siendo los más recurrentes sismos y huracanes; de ellos, por su magnitud 25 tuvieron graves consecuencias para la población, habiéndose reportado 2 mil 020 damnificados y pérdidas por más de 23 millones de pesos. En el 2004, se registraron en total 315 sismos, de los cuales 192 fueron de 3 grados; 119 fueron de 4 grados y tres de 5 grados en escala de Richter. En lo que va del 2005 se han registrado 22 hechos telúricos, de las cuales 18 han sido de 3 grados en escala de Richter y cuatro de 4 grados en escala de Richter.



Riesgo sísmico en el estado. PED 2005-2011.

Deslizamientos.

No existen deslizamientos de tierra o roca en el sitio seleccionado.

Derrumbes.

La zona seleccionada no presenta susceptibilidad a derrumbes.

Otros movimientos de tierra o roca.

Ninguno

Posible actividad volcánica.

No se presenta actividad volcánica en el estado de Guerrero, pero si experimenta moviendo tectónico derivado de la placa o falla de cocos.

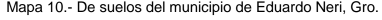
IV.2.5.- SUELOS.

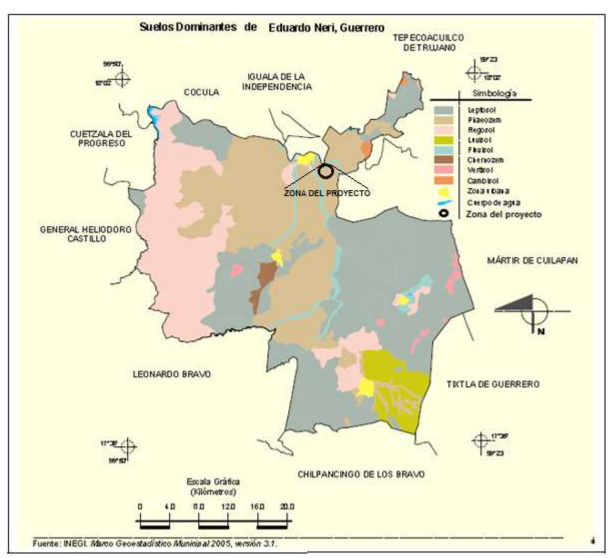
Los Suelos del área del Proyecto son de las características siguientes:

Según la Clasificación de la FAO dentro de la zona del proyecto son los siguientes:

- Leptozoles (I), Este tipo de suelos poseen la particularidad de tener similitud con los de tipo Luvisol, y cuyas características se dan por las condiciones de sitio que se ven influenciadas por la presencia de escurrimientos e intemperismo, siendo suelos delgados y de colores de acuerdo a la saturación de agua y acumulaciones de arcilla.
- <u>Feozem (H)</u>, son suelos de capa superficial obscura, rica en materia orgánica y nutrientes o bases mayoritariamente de Ca, Mg, K y Na.
- Regozol (R), Son suelos cuyo origen y característica predominantes es similar a la roca que les da origen.
- Luvisol (L), Son suelos con arcilla acumulada en el subsuelo.
- Fluvisol (J) Este tipo de suelos son de origen aluvial, de creación reciente, principalmente generados por influencia de los ríos presentes en la zona.
- Chernozem, (C), Son suelos con capa superficial negra, rica en materia orgánica y nutrientes o bases Ca, Mg, K y Na, y con enriquecimientos secundarios de carbonatos (cal) o sulfatos de calcio (yeso) dentro de los 125 cm superficiales.
- Cambisol (B), Son suelos con u subsuelo estructurado, en donde las características de las rocas que les dan origen han desaparecido por completo, o suelos con una capa superficial obscura mayor de 25cm de espesor con un contenido aceptable de materia orgánica pero un bajo nivel de bases Ca, Mg, K y Na.
- Vertisol (V), Son suelos arcillosos, al menos los primeros 50cm de profundidad, con micro relieves que dan aspecto a montículos, con grietas de menos un cm de ancho y superficies pulidas por la fricción de los agregados.

Depósitos Sedimentarios. Estos son suelos jóvenes y son responsables de crear depósitos formados que se derivan de rocas preexistentes y generalmente compuestos de agregados resultado del resquebrajamiento de peñascos, boleas, gravas, arenas y partículas de arcilla, predominando los suelos de recién formación que se originan por la descomposición de los granitos, dando origen a sedimentos de granulometría variada asentada por arrastre en las partes bajas, estas formaciones se encuentran en las partes protegidas de los valles presentes dentro del municipio y que recorren parte de los cauces y zonas aledañas a estos, tanto en la desembocadura de ríos y arroyos pequeños ,en ocasiones están mezclados con depósitos orgánicos y turbas





Características del relieve. En el estado de Guerrero, se tienen diferentes tipos de relieve, lo cual permite a su vez diferentes tipos de desarrollo dentro del estado, pues la mezcla de diversas líneas topográficas y altitudinales definen el grado de desarrollo de actividades económicas como la ganadería, agricultura, minería, comercio, etc, incluso definen los asentamientos humanos, que de hecho estas cualidades de relieve no son un impedimento para el asentamiento de localidades y pueblos en zonas muy marginales y escarpadas, siendo las partes bajas y colindantes a costa y márgenes de grandes cauces las zonas más planas, de hecho las áreas donde destacan líneas de cadena montañosa, mejor conocida como la Sierra Madre del Sur, o bien por las zonas muy profundas como las cimas oceánicas del Pacífico del lado del litoral costero del estado es donde típicamente de obtiene las diferentes regiones que forman el estado y que identifican a cada región por sus propias características de relieve, asociadas a núcleos de población definida y en algunos casos refiriendo a grupos étnicos, el municipio presenta tres formas de relieve; las primeras corresponden a zonas accidentadas localizadas en la parte este y oeste de la sierra Madre del Sur; la semiplana al suroeste v noroeste de las localidades de Xochilapa, Amatitlán y Carrizalillo; la tercera está integrada por zonas planas localizadas en el centro y norte del municipio, es de reconocer que la existencia de dos placas afectan al relieve de guerrero: La de cocos en el océano pacifico y la Norteamericana, en el Continente: la primera se introduce bajo la segunda de modo que cuando una se mueve empuja a la otra y ocasiona plegamientos o dobleces en la superficie del estado, cuando existe alguna arista o tope el movimiento al sobreponerse entre estas se generan los movimientos telúricos con diferente efecto de movimiento sea oscilatorio, trepidatorio o la mezcla de ambos, siendo medidos en diferentes escala, sea en grados Richther o de Mercali v que identifica al estado como el de mayor incidencia sísmica, entre sus principales elevaciones montañosas dentro del municipio de Eduardo Neri, destacan los cerros de Huitailtepec, Ameyatepec, Ahualicán, Neguititlán, Tenantitlán, Xoxocotzin y cerro Prieto.

Presencia de fallas y fracturas. Frente a las costas de la entidad se localiza la llamada Falla de San Andrés, esta fosa frente a las costas del estado forma parte de la Trinchera Mesoamericana que alcanza una profundidad de 5,300 metros. Dicha fosa marca la zona donde la placa Continental Ártica (Placa de Cocos), comienza a unirse por debajo de la Placa Continental y poco a poco sus materiales constituidos se integran a la astenósfera. Cabe señalar que si bien el municipio se ubica a relativa distancia de la zona costera, los efectos de sismos o de movimientos telúricos suelen ser poco y dentro de la zona de influencia del proyecto no existen este tipo de fallas. Sin embargo debido a que la trinchera de Mesoamericana, bordea toda la costa caracterizando a esta zona con una alta frecuencia de movimientos telúricos.

IV.2.6.- EROSIÓN.

Dentro del área del proyecto no se presenta erosión alguna. Es no perceptible.

IV.2.7.- ASPECTOS BIOTICOS.

Dentro del municipio y en particular en donde se establecerá el proyecto, predominan condiciones de selva baja perennifolia en las aéreas más abruptas y densas, de las cuales no se ejerce ningún actividad productiva previamente establecida, permanecen en buen estado de conservación, no se realizan actividades de recolecta de cortezas, semillas o ramas, la caza de subsistencia es poca, en las aéreas de mejores condiciones de nivel o desnivel se asientan actividades de agricultura de temporal distantes al cauce, la ganadería de traspatio no es muy común y pesca rivereña es inexistente, en estas aéreas la vegetación nativa tiende a ser muy escasa y se ha visto rebasada por vegetación secundaria, generalmente se tienen plantas de segundo crecimiento.

IV.2.8.- VEGETACION DENTRO DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL CAUCE.

La flora nativa dentro del cauce y en particular dentro del área delimitada del proyecto, la presencia de algunas gramíneas como pastos es muy escasa, pero no menos importante, ello resultado de la periodicidad de las lluvias que inundan el lecho del cauce y dificultan el establecimiento de otras especies, por ende dentro de la zona de influencia del proyecto y a límites del cauce como en las riveras del mismo, la vegetación es escasa, esta ha sido naturalmente limitada fuera de las orillas de terrenos más sólidos, en donde se presentan especies secundarias , lo que hace evidente la previa eliminación de vegetación para dar uso distinto a los terrenos y establecer actividades antropogenicas, las cuales orientadas a la producción de alimentos pudiéndose notar en zonas adyacentes y paralelas al proyecto. Dentro del cauce en sí, la vegetación existente al momento de realizar el inventario florístico, este se reduce a la presencia de escasas arvenses, y fuera del cauce el establecimiento de algunos frutales y cultivos alternados con pastizales, son los que predominan. Teniendo como vegetación principal dentro del área de influencia la indicada en la tabla siguiente:

Tabla 8.- De vegetación circundante al área de influencia del proyecto.

Nombre científico	Nombre común	Estrato	Usos
Pithecellobium dulce	Guamúchil	Arbóreo	Alimentacion
Leucaena leucocephala	Huaje	Arbustivo	Alimentación
Sabal mexicana	Palma zoyate	Arbustivo	Ecológico
Ricinus communis	Higuerilla	Arbustivo	Ecológico
Argemone cornigera	Chicalote	Herbáceo	Ecológico
Acacia cornigera	Carnizuelos	Arbustivo	Forrajero
Acacia cochliacantha	Espino dulce	Arbustivo	Forrajero
Opuntia sp	Nopal espinoso	Arbustivo	Forrajero
Acacia farmecsana	Huizache - espino	Arbustivo	Forrajero
Ficus sp	Amate amarillo- blanco	Arbóreo	Artesanal.
Lysiloma acapulcencisp	Tepehuaje	Arbustivo	Maderable
Cactus sp	Órganos	Arbustivo	Ambiental
Agave cupreata	Maguey hoja ancha	Arbustivo	Comercial
Enterolobium coclocarpum	Parota	Arbóreo	Maderable

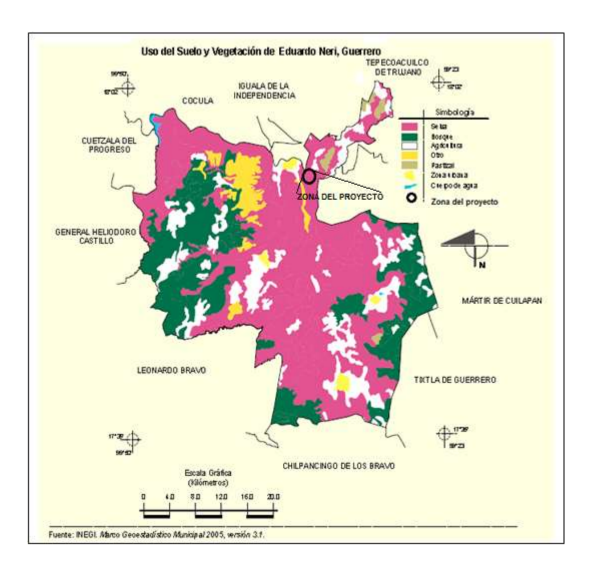
Parte de estas especies que se ubican a los márgenes del cauce, se puede decir que son de segundo crecimiento, no forman parte de la vegetación riparia original, básicamente son el cordón de vegetación que se estableció a las orillas y morros del cauce, las cuales se establecieron diferentes especies, es de notar que muchos tlacololes ya están cubiertos con vegetación de segundo crecimiento y conforman un paisaje denso a lo largo del cauce de manera paralela al mismo. Esta vegetación no se verá afectada por las actividades de extracción y no se verán comprometidas por las actividades del proyecto durante el tiempo que dure este, de acuerdo al tipo de uso detectado en el municipio los terrenos para agricultura ocupan un 13.48%, para zona urbana un 0.82%, de selva baja sin uso aparente excepto el de conservación y belleza escénica ocupa un 55.21% de bosque conocido como de transición un 25.67% de pastizal un 0.78% y de usos diversos como el pastoreo entre otros el 3.86%.

En cuanto a la parcela que esta destinada pare ser utilizada como almacén, patio de maniobras y depósito de material en greña, este es un a parcela agrícola sin uso, carente de vegetación y con un desnivel aceptable para los fines que se requieren, la vegetación que sustenta es típicamente la de arvenses sin función o importancia ecológica, se establecen de manera anual y al lindero sobresalen arboles de guamúchil y espinos, del inventario efectuado ya dentro de la zona de influencia del proyecto, no se detectaron especies florales con algún nivel de estatus de acuerdo a la NOM 059, por ende no se considera necesario establecer algún programa de reubicación de especies. Fotos panorámicas de las condiciones de la vegetación colindante de la parte más densa en la que se nota las condiciones de vegetación existentes a los márgenes del cauce.





Mapa.-12.- Del uso del suelo y vegetación del municipio de Eduardo Neri



Vegetación acuática

Manglar.

Este tipo de vegetación no existe en la zona de este proyecto.

• Usos de la vegetación en la zona (especies de uso local y de importancia para etnias o grupos locales y especies de interés comercial).

La localidad de Mezcala en comparación con otras localidades del municipio de Eliodoro Castillo, suele tener la mayoría de los servicios, resultado de ello , no interactúan ni dependen mucho de los recursos naturales existentes dentro de sus límites territoriales, ya que su economía se basa en las aportaciones de empresas mineras y de la CFE, amén de otras actividades primarias, como comercio transporte y servicios, motivo por el cual muchas de sus superficies han dejado de ser terrenos abiertos y ahora están cubiertos de vegetación de segundo crecimiento, por ende no se dedican a colectar, recoger o utilizar parte de los recursos maderables con que cuentan.

De las especies ya indicadas las de mayor uso y aprovechamiento en la zona del proyecto son las siguientes:

Nombre científico	Nombre común	Estrato	Usos
Pithecellobium dulce	Guamúchil	Arbóreo	Alimenticio
Leucaena leucocephala	Huaje	Arbustivo	Alimenticio
Sabal mexicana	Palma zoyate	Arbustivo	Ecológico
Ricinus communis	Higuerilla	Arbustivo	Ecológico
Lysiloma acapulcencisp	Tepehuaje	Arbustivo	Maderable
Enterolobium coclocarpum	Parota	Arbóreo	Maderable
Caiba pentandra	Ceiba	Arbóreo	Maderable
Acacia cornigera	Carnizuelo	Arbustivo	Forrajero
Muhlenbergia sp.	Zacatón	Herbácea	Forrajero
Acacia farmecsana	Huizache - espino	Arbustivo	Forrajero
Acacia cochliacantha	Espino dulce	Arbustivo	Forrajero
Ficus sp	Amate amarillo- blanco	Arbóreo	Artesanal.
Agave cupreata	Maguey hoja ancha	Arbustivo	comercial

• Presencia de especies vegetales bajo régimen de protección legal, de acuerdo con la normatividad ambiental y otros ordenamientos aplicables en el área de estudio y de influencia.

Se puede considerar que dentro del proyecto y las zonas colindantes al mismo, no se detecto la existencia de especies florísticas sujetas a protección especial o dentro de algún estatus de la NOM-059-SEMARNAT-2001, no obstante se tendrá el cuidado y conservación de las que de manera actual se distribuyen a lo largo de los limites tanto del cauce como de las parcelas.

IV.2.9.- FAUNA.

En comparación con otras localidades, los pobladores de Mezcala no suelen ser cazadores o predadores, es decir a menos que sea necesario realizan actividades de caza de subsistencia, siendo evidente que sus actividades diarias orientadas a obtener ingresos les restan tiempo para ir de caza por diversión, generalmente las actividades antropogenicas que se desarrollan en las diferentes localidades del municipio de Eduardo Neri, gradualmente restan movilidad y espacio a las especies silvestres nativas, para el caso de Mezcala, la fauna aún puede desplazarse con relativa facilidad, ya que existen corredores de vegetación que le facilitan tener escondites para madrigueras, zonas de alimentación o de anidación según sea el caso, por ello es de considerar que van al cauce muchas especies y solo asisten a beber agua por las noches o de madrugada, en el día solo pueden ser observadas aves a la distancia, estos indicadores físicos dentro del entorno dificultan la identificación de las diferentes especies presentes en la zona de influencia del proyecto, quedando solo la mención de los pobladores en relación a especies que " había" y que ya no se ven o ya no están presentes, no obstante en las partes más altas y menos visitadas por los pobladores, se pueden apreciar poblaciones importantes de fauna silvestre nativa.

El número de ejemplares observados puede considerarse relativamente escaso, la mayor abundancia corresponde a las aves pequeñas, ya que estas transitan por pequeñas parvadas en dirección a las zonas cerriles, o partes altas de algunos árboles, es evidente que la escases

de acuerdo alas características de la zona se debe en parte a las actividades humanas. Se puede mencionar que en términos de aparición de fauna silvestre, las aves poseen una mayor cobertura de espacios, seguido por los reptiles y finalmente por algunos mamíferos, lo cual obedece al grado de adaptabilidad de estos al medio en el que se desarrollan todas sus actividades en sus respectivos ciclos de vida.

La caza de subsistencia que se ejerce sobre venado cola blanca, iguana negra o verde e incluso víboras, ha mermado las poblaciones naturales y ello implica un trastorno en los niveles tróficos, esto implica también el desplazamiento de especies por escases de alimento dentro de la cadena alimenticia, siendo en consecuencia que la presencia de fauna, dentro del área de interés y a proximidades de la ribera del río donde se localiza el banco de materiales propuesto, se reduce a escasos ejemplares de reptiles, algunas aves y pocos ejemplares de mamíferos pequeños, durante el inventario no fue posible detectar alguna especie en peligro, protección o amenazada es decir, no se encontraron especies que se contemplen en el listado de la NOM-059-SEMARNAT-2001. La falta evidente en índices de diversidad biológica de fauna dentro de la zona del proyecto, se puede tomar como un indicador de disturbios ya existentes y que han generado los pobladores en general, al desarrollar actividades agropecuarias y antropológicas que se presentan en la zona, lo que gradualmente han ido cambiado las condiciones de vida y el hábitat natural de las especies silvestres nativas, facilitando bien sea la perdida de especies o la migración de estas a otro sitios más remotos. Puede considerarse que la fauna tiende a desplazarse a otros sitios más reservados o aislados del hombre y sus animales, si bien es cierto existe cierta sinergia entre algunos, no es la generalidad para la mayoría de estos, en parte al consumo similar o diferente de alimento por los distintos animales, la realidad es que cada vez existen menos especies visibles e incluso algunas ya ni siquiera rastro se ven, sea por caza, cambio drástico de su hábitat, o emigración a otros parajes

Para la determinación de la fauna dentro del sitio de interés se desarrollo por la implementación de dos métodos, siendo estos los siguientes:

*El primero método directo de observación, se basa en mirar directamente a los ejemplares, este método es de uso preferentemente para las aves, anfibios, pequeños mamíferos y los reptiles, ya que los hábitos en la mayoría de estas especies es con la influencia de la luz solar, es decir son de hábitos diurnos, a excepción de los búhos y lechuzas, murciélagos que son de hábitos nocturnos, el resto de las aves desarrollan casi todas sus actividades con los primeros rayos del día hasta al atardecer, similar condición para los reptiles, ya que la mayoría de estos requieren de la luz solar para calentarse y eficientar su metabolismo, de esta forma para la detección de estos animales se utilizo binoculares y escasamente cebos.

*El método indirecto, o de clasificación y que consiste en observar evidencia física de la existencia de ejemplares, lo cual puede ser a través de huellas, heces, pelos, olores y sonidos, ya que por habito natural, los mamíferos predadores evitan ser vistos por el ojo humano, en consecuencia se requiere de un análisis minucioso del terreno, es decir durante trayectos, caminamientos y desplazamientos durante el día y la noche.

La aplicación de estos dos métodos permite detectar la presencia o ausencia de fauna en diferente momento u horario. Con los datos recabados se obtuvo la siguiente información recopilada dentro de la zona de influencia del proyecto:

IV.2.10.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA FAUNA.

MAMÍFEROS.

Siendo este grupo el de mayor interés, se detectó la ausencia de ejemplares de talla mediana, siendo mas frecuentes os de talla menos como conejos, ratones de campo, tlacuaches y otros de igual talla, considerando que los pequeños mamíferos detectados son de escaso valor comercial o ecológico, ya que la mayoría de estos están conformados por especies roedores de las que destacan los ratones de campo, y domésticos, en relación a tejones estos se orientan mas a zonas mas alejadas, mapaches y zorras no se detectaron, pero se tiene versiones de que si existen, en lo que concierne a los coyotes, cacomixtles, armadillos, venados y zorrillos, estos no fueron observados dentro de los recorridos de detección directa o indirecta, no fueron observados ni se detectaron pese a que se hace mención verbal de la existencia de estos por indicaciones del promovente y algunos pobladores, en cuanto al resto de animales de talla mediana, estos se ubican en partes cerriles y de poco acceso, en los recorridos nocturnos no fue posible detectar su ingreso al cauce, ni por rastro ni por observación directa.

AVES.

La cantidad de estas al menos en términos de numero no así en especies, fueron las que mas fácilmente fueron observadas, lo que representa un mayor número y se pudieron observar plenamente de manera diurna, de noche no se observaron aves, la mayoría de estas, se detectaron en las copas de arbustos, árboles, y lecho del cauce, todas de manera distante al sitio del proyecto, posiblemente las aves pequeñas ya se han acostumbrado a los asentamientos humanos.

REPTILES.

En este caso los especímenes pequeños denominados lagartijas y chintetes fueron los mas comunes dentro y fuera de la zona del proyecto al igual que algunas víboras ratoneras y algunos especímenes de víbora real escarlata, estas se debe suponer por el número regular de ratones y lagartijas que se esconden en diferentes puntos próximos al sitio del proyecto. Pese a que no se detectaron especies de interés, las lagartijas comunes, se distribuyen en lugares de difícil acceso, cerca de las orillas del rio y debajo de los sitios en donde hay guamúchiles y espinos compartiendo espacio o quaridas con algunos roedores.

ANFIBIOS.

No se observaron en estado adulto, solo en el estadio de ajolotes, no se observo, escucho o detecto sapos o ranas en estado adulto, suponiendo que la distribución de los ajolotes en orillas puede ser por arrastre de estos desde otras partes altas.

Especies que prevalecen alrededor de la zona del proyecto y en la zona de influencia del proyecto.

Tabla 10.- De fauna silvestre en el área de influencia del proyecto.

Nombre científico mamíferos	Nombre común.	Estatus	Importancia
Ratus ratus	Ratón domestico	S/E	Plaga
Liomys pictus (Thomas)	Raton de campo	S/E	Plaga
Silvilagus flrodidanus	Conejo común	S/E	Alimenticio
Didelphis marsupialis	Tlacuache	S/E	Medicinal.
Eumops glaucinus	Murciélago spp.	S/E	Ambiental.
Nombre científico aves	Nombre común.	Estatus	Importancia
Quiscalus mexicanus	Zanates	S/E	Ambiental
Columbina passerina	Tórtola	S/E	Ambiental.
Molothrus ater	Tordo negro.	S/E	Ambiental.
Pitangus sulphuratus (Linnaeus).	Luis	S/E	Ambiental.
Egretta alba	Garza blanca	S/E	Ambiental
Coragyps atratus	Zopilote	S/E	Ambiental
Paloma alas moradas	Columbina formosa	S/E	Alimenticio
Carpodacus mexicanus	Gorrión mexicano	S/E	Canora y de ornato
Habia fuscicauda	Tangara rojisucia	S/E	Canora y de ornato
Calocitta formosa (Swainson	Urraca copetona	S/E	Canora y de ornato
Rhodinocichla rosea (Lesson	Tangara canora	S/E	Canora y de ornato
Myadestes obscurus	Jilguero	S/E	Canora y de ornato
Nombre científico reptiles	Nombre común.	Estatus	Importancia
Homidactylus frenatus	Cuija común	S/E	Ambiental.
Hemidactylus frenatus	Besucona	S/E	Ambiental.
Cnemidophorus deppii	Lagartija rayada de panza negra	S/E	Ambiental.
Sceloporus siniferus	Culebra listada	S/E	Ambiental.
Masticophis mentovarius	Chirrionera sabanera	S/E	Ambiental.

[•] S/E – sin estatus.

Durante los recorridos de detección de fauna se observaron frecuentemente la presencia de burros, reses, perros y caballos al rio para beber agua y deambular por los márgenes estos, la alimentación de estos se realiza en terrenos próximos al sitio en donde pastorean y por la tarde regresan a beber agua del rio, las aves al igual se pasean por diferentes partes del cauce sin

acercarse lo suficiente, es evidente los niveles de adaptación de estas en relación a las actividades humanas.

Especies de interés comercial.

Las especies detectadas al momento de realizar el inventario florifaunisticos del proyecto y zona de influencia, se puede considerar las siguientes especies de interés:

Tabla 11.- Fauna silvestre de interés.

Nombre científico	Nombre común.	Estatus	Importancia
Didelphis marsupialis	Tlacuache	S/E	Medicinal.
Myadestes obscurus	Jilguero	S/E	Canora y de ornato
Carpodacus mexicanus	Gorrión mexicano	S/E	Canora y de ornato
Habia fuscicauda	Tangará rojisucia	S/E	Canora y de ornato

IV.2.10.- PAISAJE.

En relación al paisaje y belleza escénica, esta no es de mucho valor en el área de aprovechamiento, lo cual se debe en parte a lo escueto de la vegetación presente dentro y fuera del cace, así mismo las actividades agrícolas que se desarrollan temporalmente a lados del cauce, dan una imagen de solares desprovistos de vegetación, ni el ganado resulta suficiente, ni cultivos estandarizados que provean vistas atractivas, se tiene el predominio de solares en abandono con aspecto poco agradable a la vista, ya que es evidente la falta de actividades que indiquen actividad ordenada y productiva continua, sin embargo es factible que en la temporada de lluvias y el aumento de las crecientes, aumenten el colorido del lugar y mejoren la vista y belleza escénica del sitio.

IV.3.- MEDIO SOCIOECONOMICO.

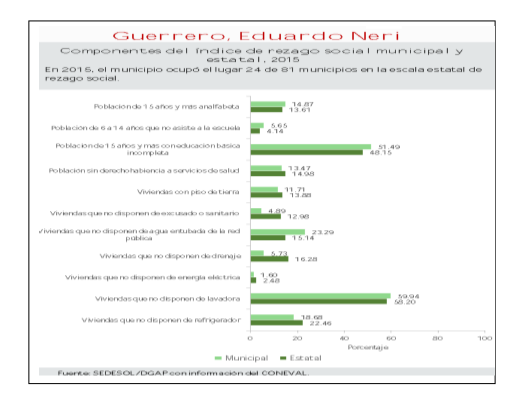
a) **DEMOGRAFIA**

- Eduardo Neri es un municipio de 46 158 habitantes de estos 22 634 son hombres y 23524 son mujeres, este municipio situado en el Estado de Guerrero, posee un ratio de fecundidad de 2.68 hijos por mujer. El 2,54% de la población proviene de fuera del Estado de Guerrero. El 17,84% de la población es indígena, el 16,05% de los habitantes habla alguna lengua indígena, y el 1,08% habla la lengua indígena pero no español.
- El 91,83% de la gente de **Eduardo Neri** es católica, el 49,87% están económicamente activos y, de estos, el 95,63% están ocupados laboralmente. Además, el 71,45% de las viviendas tienen agua entubada y el 6,94% tiene acceso a Internet. Datos recabados de acuerdo al anuario geo estadístico del 2015.

Cuadro 7.- Número de habitantes en el Municipio de Eduardo Neri posee los siguientes indicadores sociodemográficos.

77

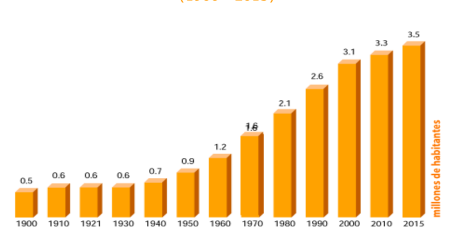
INDICADOR	EDUARDO NERI (MUNICIPIO)	GUERRERO (ESTADO)
Población total, 2010	46,158	3,388,768
Total de hogares y viviendas particulares habitadas, 2010	10,444	805,230
Tamaño promedio de los hogares (personas), 2010	4.4	4.2
Hogares con jefatura femenina, 2010	2,215	216,879
Grado promedio de escolaridad de la población de 15 o más años, 2010	6.9	7.3
Total de escuelas en educación básica y media superior, 2010	98	10,975
Personal médico (personas), 2010	49	4,825
Unidades médicas, 2010	16	1,169
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza, 2010	2.8	3.4
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza extrema, 2010	3.9	4.1



IV.4.- Tasa de crecimiento de población considerando por lo menos 20 años antes de la fecha en que se realiza la manifestación de impacto ambiental.

Crecimiento

Los censos realizados de 1900 a 2015, así como la Encuesta Intercensal en 2015 muestran el crecimiento de la población en el estado de Guerrero.



Población total del estado de Guerrero (1900 - 2015)

Condiciones de la población en el Municipio de Eduardo Neri.

De acuerdo al resumen municipal de Eduardo Neri solo de las 61 localidades que integran el municipio, cuatro se consideran urbanas de las cuales son Xochipala con 3,620 pobladores, Mezcala con 3,763 pobladores, Huitziltepec con 4,513 pobladores y Zumpango del Rio con 24,719 pobladores, el resto de la población se considera rural y se distribuyen en las 56 localidades restantes de estas últimas están consideradas con un nivel muy alto de marginación, que se traduce a pobreza, lo cual se debe a una escasa participación gubernamental para la creación de fuentes de empleo, apertura de mercado, búsqueda de nuevos sistemas productivos, formación de cooperativas, pero no se tiene a la fecha mejoras ni en las formas de desarrollo de la propias comunidades y mucho menos del gobierno local.



Al igual que sucede en otras entidades de México y en otros países del mundo, **las mujeres en Guerrero viven, en promedio, más que los hombres**.

En Guerrero viven **1 124 584 niños y niñas** de 0 a 14 años, que representan el 33% de la población de esa entidad.

Años	Número de Niños	Número de Niñas	Población total de niños y niñas (año 2010)
Menos de 1 año	34 510	32 965	67 475
01 años	35 319	33 778	69 097
02 años	35 812	34 563	70 375
03 años	36 571	36 368	72 939
04 años	37 034	36 089	73 123
05 años	37 040	36 042	73 082
06 años	36 698	36 424	73 122
07 años	37 907	36 801	74 708
08 años	39 341	38 521	77 862
09 años	40 067	39 356	79 423
10 años	42 773	40 931	83 704
11 años	36 743	36 334	73 077
12 años	40 439	39 065	79 504
13 años	38 749	38 195	76 944
14 años	40 184	39 965	80 149

INEGI. Censo de Población y Vivienda 2010. Guerrero/Población/ Población total por municipio, sexo y grupos quinque nales de edad seqún tamaño de localidad.

Natalidad y Mortalidad

Al 2016, en Guerrero se registraron:







20 270 defunciones (muertes)

Fuente.- México en cifras INEGI.

Del desarrollo de la población el municipio de Eduardo Neri posee una tasa de natalidad al 2013 fue de 1404 nacimientos y para el 2014 fue de 1 333 nuevos ciudadanos parroquianos , en comparación de los 229 decesos registrados el 2013, lo que indica que de acuerdo a las cifras en el municipio se tiene un elevado índice de nacimientos en relacion a los decesos, ello indica un nivel alto de reproducción y evidentemente se traduce en la necesidad de más servicios que deberán de ser dotados para una población creciente anualmente.

Estructura económica en Eduardo Neri.

Las unidades de producción con o sin actividad agropecuaria o forestal, y de siembra están divididas de la siguiente manera:

Unidades de producción al 2007.

	offidades de producción ai 2007.							
Municipio	Total	Con	Sin	Total en	Con	Sin		
		actividad	Actividad	Has	actividad	Actividad		
		agropecuaria	agropecuaria		agropecuaria	agropecuaria		
E. Neri	2 922	2 622	300	32 119	15 091	17 028		

Se tienen registradas superficies sembrada para jitomate en el municipio de:

	711 CK		and planta jitainia		7.0 0.0.	
	Superficie sembrada			Superficie cosechada		
Localidad	Total has	De riego	De	Total Has	De riego	De

			temporal			temporal
E. Neri	96	21	75	96	21	75

Fuente.- Anuario estadístico guerrero 2015- INEGI.

Valor de la producción agrícola en el municipio

Localidad	Total	Riego	Temporal	Valor (miles)	Riego	temporal
				de		
				pesos		
E. Neri	18.534	99	18 435	83 319	422	82 897

Fuente.- Anuario estadístico guerrero 2015- INEGI.

Con estas actividades de producción básicamente agrícolas el municipio de Eduardo Neri sostiene las actividades primarias y el área de servicios que se presentan en las diferentes localidades consideradas como urbanas el desarrollo básicamente es muy bajo, siendo este municipio uno de los más carentes en económica y desarrollo de la zona centro del estado.

Producción de metales preciosos expresado en toneladas por año registrado al 2014

Municipio.	año	Oro	Plata
Eduardo Neri	2012	10 594	8 484
Eduardo Neri	2013	10 581	4 974
Eduardo Neri	2014	8 581	2 893

^{*}MDP= millones de pesos. Fuente.- Anuario estadístico guerrero 2015- INEGI.

A pesar de la minería existente y lo fructífero de la misma, que se desarrolla en el municipio los valores d los metales, las utilidades o los impuestos extraídos o pagados de la explotación por las compañías mineras al gobierno no se refleja en el municipio, excepto en dadivas ofrecidas a grupos minoritarios que ejercen presión a las compañías mineras extranjeras que explotan anualmente y extraen cantidades generosas de minerales, lo absurdo resulta en la paupérrima condición de vida de sus pobladores sobre todo de aquellos que se asientan a proximidades de las minas.

Extensión territorial y datos generales del Municipio de Eduardo Neri.

Datos Generales Del Municipio	De Eduardo Neri, Gro.
Población 2005 [1]	40,328 Habitantes
Población 2010 [2]	46,158 Habitantes
Superficie [3]	1253.309 Km²
Densidad de población [4]	36.83 Habitantes/Km²
Ubicación en la entidad [3]	Centro
Tipo de urbanización [5]	Urbano

IV. 5.- Procesos migratorios, con especificación de la categoría migratoria (emigración o inmigración significativa).

De acuerdo al lugar de nacimiento a la fecha se considera que el 7.1% de la población residente en Guerrero es inmigrante, es decir, que en 1995 casi una décima parte de la población residente nació en otro Estado o País. Por otra parte, la inmigración masculina es igual a la femenina (7.1%), comportamiento que es similar al registrado desde 1990. La proporción de la población que no nació en la Entidad asciende conforme la edad aumenta es decir los hijos de los residentes aumenta anualmente; de esta manera, se observa que la mayor proporción de inmigrantes se presenta en el grupo de 50 años y más, pues el 10.3% de ellos nació en otra Entidad o país.

A este aumento le sigue el grupo de 25 a 49 años, con 9.8 por ciento. Los efectos de migración en el estado según el censo del 2010, la migración se comportó de la forma siguiente:

Migración de guerrero De cada 100 personas:

- 14 personas se fueron a vivir a Morelos,
- 12 personas al estado de México,
- 10 personas a Baja California Sur,
- 9 personas al Distrito Federal y
- 8 personas a Michoacán de Ocampo.

De cada 100 personas:

- 19 provienen del Distrito Federal
- 15 del estado de México
- **11** de Morelos
- 9 de Michoacán de Ocampo y
- 7 de Baia California.

FUENTE: INEGI, Perfil Sociodemográfico, Conteo de Población y Vivienda 2005, México.

Inmigración interna

En 2010, llegaron en total 53 mil 193 personas a vivir a Guerrero, procedentes del resto de las entidades del país, al 2015 no se tienen actualizados los datos relativos al comportamiento migratorio en la entidad.

IV.6.-Nucleos de población cercanos al proyecto y a su área de estudio.

Vivienda.

En el municipio de Eduardo Neri posee cuatro localidades que poseen el mayor número de servicios y el resto de las 61 localidades presentan diferentes niveles de viviendas y servicios conforme a los siguientes cuadros:

MUNICIPIO DE EDUARDO NERI VIVIENDA							
Carencia por calidad y espacios en la vivienda							
Número de personas con la carencia	Porcentaje respecto al total de viviendas						
20,857	41.3	4,227	36.2				
	Carencia por servicios básicos	en la vivienda					
Número de personas con la carencia	Porcentaje respecto al total de personas	Número de viviendas con la carencia	Porcentaje respecto al total de viviendas				
25,418	52.2	5,682	50.9				

Las carencias de vivienda para el municipio de Eduardo Neri se plasman en los siguientes cuadros.





Cuadro 8.- Distribución de la población en porcentaje.



Fuente.- México en cifras INEGI.

IV.7.- Oferta y demanda (existencia y déficit) en el área y cobertura de servicios básicos (agua entubada, drenaje y energía eléctrica) por núcleo de población.

En relación a los servicios existentes en el municipio de Eduardo Neri, se tiene información registrada por INEGI- CENEVAL, en relacion a los servicios existentes de manera general y global los datos de rezago a continuación se indican en las siguientes Cuadros:

Cuadro 10.- Indicadores de Rezago social en vivienda

EDUARDO NERI, GUERRERO INDICADORES DE REZAGO SOCIAL EN LOCALIDADES								
Tamaño de localidad	Viviendas que no de agua entubad pública, 2010	disponen a de la red		Viviendas que n de drenaje, 2010				
	Carrizalillo	234		Amatitlán	87			
	Axaxacualdo	224		Ah uelicán	69			
	Ah uelicán	154		Tenantla	50			
	Ameyaltepec	152		Tlan ipatla	44			
	Amatitlán	101	Menora	Papalotepec	42			
	Tepehuaje	33	2,500	Ameyaltepec	39			
ha.bitan te s	Plan de las Liebres	30	ha.bitan te s	El Palma.r	36			
	Tlan ipatla.	23		Axaxacualdo	34			
	Venta Vieja	15		Carrizalillo	21			
	Jalapa.	14		La Laguna	20			
	Papalotepec	14		Tepeĥuaje	20			
Entre 2,500 γ	Mezcala.	362	Entre 2,500 γ	Huitziltepec	228			
14.999	Huitziltepec	330	14,999	Xoch ipala	146			
ha.bitan te s	Xoch ipala	199	ha.bitan te s	Mezcala.	70			
15,000			15,000					
habitantes o más	Zumpango del Río	919	habitantes o más	Zumpango del Río	136			

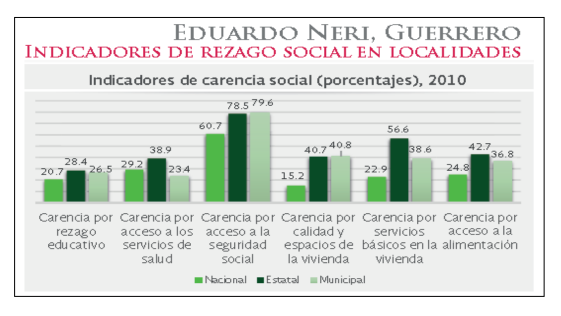
INDIC	EDUARDO NERI, GUERRERO INDICADORES DE REZAGO SOCIAL EN LOCALIDADES								
	Viviendas con p tierra, 2010	ISO DE		Viviendas que no de energía eléct					
Menora 2,500 habitan tes	Ahuelicán Tenantla La Laguna Papalotepec	149 124 110 79 76 72 66 56 55 48	Menora 2,500 habitan tes	Jalapa Axaxacualco Tenantla Tlan ipatla El Palmar Papalotepec El Miraval Plan de las Liebres Rancho Escondido Ameyaltepec Carrizalilo	18 16 11 8 7 7 6 5 3 2				
ha.bitan tes 15.000	Xoch ipala	562 189 177 1,164	Entre 2,500 y 14,999 habitantes 15,000	Huitziltepec Mezcala Xochipala Zumpango del Río	42 19 11				
más	Zumpango dei Kib	1,104	más	Zumpango dei Kio	30				

Oferta y demanda (existencia y déficit) en general, relativos a educación y servicios de salud en el municipio de Eduardo Neri.

Cuadro 10 - 1 y 2. - Indicadores de Rezago social en educación y salud

INDICA	EDUARDO NERI, GUERRERO INDICADORES DE REZAGO SOCIAL EN LOCALIDADES									
Tamaño de localidad	Pobiación de 15 a con educación b incompleta, 2010		Tamaño de localidad	Pobiación sin derechohabien servicios de sali						
	Tlan ipatla	735		Carrizalillo	653					
	Axaxacualco	617		Ameyaltepec	617					
	Ameyaltepec	608		Tlan ipatla	455					
	Carrizalillo	521		Axaxadualdo	429					
	Ah uelicán	343	Menora	El Palma.r	363					
2,500	El Palma.r	300	2,500	Ah uelicán	334					
ha.bitan te s	El Miraval	218	ha.bitan te s	Amatitlán	334					
	Amatitlán	207		Jalapa.	154					
	La Laguna	184		Tepehuaje	126					
	Papalotepec	174		Papalotepec	115					
	Tenantla	170		El Miraval	105					
Entre 2,500 γ	Huitziltepec	2,356	Entre 2,500 γ		2,083					
	Xoch ipala	1,454	14.999	Mezcala	1,983					
ha bitan tes	Mezcala	1,439	habitantes	Xoch ipala	1,365					
15,000			15,000	a variant spranta	2,000					
habitantes o más	Zumpango del Río	7,305	-	Zumpango del Río	7,909					

Cuadro – 11- Indicador sociodemográfico del municipio de Eduardo Neri, Gro.



EDUARDO NERI, GUERRERO INDICADORES DE REZAGO SOCIAL EN LOCALIDADES								
INDICADOR	EDUARDO NERI (MUNICIPIO)	GUERRERO (ESTADO)						
Población total, 2010	46,158	3,388,768						
Total de hogares y viviendas particulares habitadas, 2010	10,444	805,230						
Tamaño promedio de los hogares (personas), 2010	4.4	4.2						
Hogares con jefatura femenina, 2010	2,215	216,879						
Grado promedio de escolaridad de la población de 15 o más años, 2010	6.9	7.3						
Total de escuelas en educación básica y media superior, 2010	98	10,975						
Personal médico (personas), 2010	49	4,825						
Unidades médicas, 2010	16	1,169						
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza, 2010	2.8	3.4						
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza extrema, 2010	3.9	4.1						
Fuentes: Elaboración propia con informac	ión del INEGI y CONE	VAL.						

Urbanización

Vías y medios de comunicación existentes.

Terrestre.

El municipio y en particular la localidad de Mezcala, es una de las más comunicadas, posee diferentes accesos y vías de comunicación, en los datos del anuario estadístico y geográfico de Guerrero edición 2015, el municipio de Eduardo Neri cuenta con infraestructura terrestre de diferentes tipos de caminos de acuerdo a la siguiente tabla:

Municipio	Federal	Estatal	Estatal	Rural	Rural	Brecha
	Pav.	Pav	Rev	Pav.	Rev.	Mejorada
E. Neri	103	8	0	25	23	122

^{*}Pav= Pavimentada - * Rev = Revestida. Fuente.- anuario estadístico municipal 2015

Respecto a la longitud de carretera de cuota que circula por el municipio de Eduardo Neri se tiene lo siguiente:

Municipio	Total	Federal	Estatal	Particular
Eduardo Neri	38	31	7	0

Fuente.- anuario estadístico municipal 2015

En relacion a los vehículos registrados en circulación por tipo de vehículo al 2014 se tiene lo siguientes:

	Tipo		Camión de pasaje		Vehículos de		Moto	cicletas		
Total	•				carga					
	Oficial	Publico	Partí.	Camión	Camión	Camión	Serv	Serv	renta	particular
				oficial	publico	particular	partí	Publi.		
10 530	0	57	7 108	0	9	641	24	2 466	1	222

^{*}Parti. = particular. Publ = Publico - Fuente. - anuario estadístico municipal 2015

Aéreo

El municipio no cuenta con aeródromos, helipuerto o infraestructura para operar vuelos domésticos, nacionales o internacionales.

Marítimo

No posee un servicio, ni flota comercial rivereña, se reducen a embarcaciones conocidas como lanchas y palanganas las cuales sirven para pesca rivereña ocasional.

• Disponibilidad de servicios básicos y equipamiento. De existir asentamientos humanos irregulares.

Los servicios básicos presentes en la mayoría de las localidades del municipio de Eduardo Neri son limitados y escasos, destaca la existencia de clínicas de salud, trasporte público, taxis locales, escuelas y servicio de transporte foráneo y telefonía celular en las poblaciones de Xochipala, Mezcala, Huitziltepec y Zumpango del Rio, el resto de las localidades carece de servicios de salud. Si bien es cierto se cuenta con alumbrado público, caminos y accesos, muchas localidades del municipio presentan un atraso en bienes y servicios municipales, carencia de fuentes fijas de empleo y, de transformación o de servicios.

Energéticos.

La mayoría de las localidades del municipio utilizan como fuente calorífica, la leña, sin embargo no todas las fuentes de energía calorífica la ocupa el uso de leña aun cuando es la principal, las más adelantadas como Mezcala, Huiziltepec, Xochipala y Zumpango, también utilizan gas LP inclusive en Zumpango del rio que es cabecera municipal, posee depósitos de gaseras que

surten incluso a la capital del estado y a algunas localidades del municipio, sin que esto signifique que se ha dejado de cortar leña para uso doméstico.

Electricidad.

La mayoría de las localidades del municipio de Eduardo Neri, poseen este servicio, no obstante no todos los lugares poseen alumbrado público.

Drenaje.

Pese a que algunas localidades poseen servicio de agua, no todas las localidades del municipio posen drenaje, las aguas servidas se vierten a fosas sépticas para el desecho de aguas servidas.

Tiradero a cielo abierto.

El municipio de Eduardo Neri, ha tenido conflictos por este hecho con la capital del estado, actualmente los limiten intermunicipales entre E. Neri y Chilpancingo es donde se ubica el basurero de Chilpancingo a cielo abierto, en el municipio de Eduardo Neri no cuenta con un relleno sanitario y en las comunidades rurales que la integran, queman sus desperdicios domésticos.

Relleno sanitario.

El Municipio NO Cuenta con un relleno sanitario.

Estadístico del Estado de Guerrero.

Sistema y cobertura de la seguridad social

La población usuaria de los servicios médicos de las instituciones públicas del sector salud en el 2014 de Eduardo Neri y que fueron atendidas son las siguientes:

MUNICIPIO	TOTAL	DERECH	OHABIEN [*]					
		No	IMSS	ISSSTE	PEMEX,	Seg.	Serv.	Otros
		derecho Habientes			SDN O	Popular.	particular	servicios
					SM			
Eduardo N.	46 158	17 601	3 182	3 485	97	20 649	189	662

Fuente: INEGI 2015, Anuario Estadístico Guerrero

Educación

En este tema la calidad educativa en las poblaciones rurales es pésima, el desempeño escolar por alumno también en bajo, la infraestructura educativa en muchas poblaciones es atendida por profesores que asisten un par de días a la semana y se retiran, ello aumenta el nivel deficiente de clases y por supuesto, el aprovechamiento también es deficiente, en el caso de Mezcala se tienen los diferentes niveles escolares excepto la universidad, en este caso la población atendida en los centros de desarrollo infantil es de apenas 117, de los cuales 55 son hombres y 62 son mujeres, datos de acuerdo al anuario estadístico del 2015; La educación en el municipio de Eduardo Neri, se distribuye de la siguiente manera y de acuerdo al siguiente cuadro:

Cuadro- 12 - Nivel escolar en el municipio, en el ciclo 2014/2015.

	,	
Nivel	Total	Personal
	Alumnos	Docente
Preescolar	3 105	180
Primaria	6 550	361
Secundaria	2 941	158
Bachillerato	1 228	67
Tecnológico		

Fuente.- México en cifras INEGI.

En relacion a la infraestructura educativa, en el municipio de Eduardo Neri se cuenta con la siguiente infraestructura que permite la formación de estudiantes.

Municipio	Planteles	Aulas	Bibliotecas	Laboratorios	Talleres
Eduardo	94	571	5	5	0
Neri					

Fuente.- México en cifras INEGI.

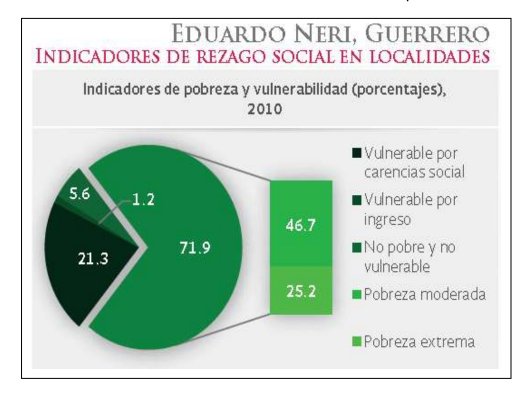
Valor del paisaje en el sitio del proyecto

La condiciones de vegetación, la intervención del hombre sobre el entorno, ofrecen un paisaje medianamente escaso, el proyecto en este sentido poco aportara a la mejora del entorno, si bien es cierto no afectara directamente a la vegetación, a existente posee un bajo valor paisajístico, pues la interacción de actividades aisladas, ofrece un panorama de abandono y desorden, lo que ofrece un área poco explotable visualmente.

Tablas de Índices de pobreza.

De acuerdo al CONEVAL – SEDESOL, el municipio de Eduardo Neri presenta diferentes porcentajes de marginación en relacion a diversas causeas las cuales se indican en la siguiente gráfica:

Cuadro - 13.- Medición multidimensional de la pobreza.



Índice de pobreza reflejado en carencia de algunos servicios en el municipio de Eduardo Neri

Expresado en porcentaje de la población que cubre el mínimo



Equipamiento en relacion a la zona de interés.

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

El sitio elegido para realizar las actividades, la naturaleza de estas y la escasa generación de residuos sólidos que se pretende se lleve a cabo, así como las redes de camino interior facilita el acceso para la introducción de múltiples servicios, como la electricidad, agua, recolección de basura, etc., y de estos servicios estos no son necesarios para el proyecto, ya que la distancia y la actividad propiamente dicha dentro del cauce, se realizara de día, no de noche, no se utilizara agua, por ende no es necesario estos servicios.

Reservas territoriales para el desarrollo urbano

El municipio de Eduardo Neri al igual que otros con menos recursos y formas de realizar planeaciones de crecimiento y de desarrollo en general no posee información sobre el particular, por ello se considera que los asentamientos humanos y demas actividades se desarrollan como la topografía y economía lo permiten.

Tipos de organizaciones sociales predominantes.

Escasamente se tienen asociaciones de importancia a excepción de charros y montadores de las localidades como Zumpango del Rio y Mezcala, siendo las de mayor integración ganadera y de población del municipio, se tiene poca información sobre las asociaciones, cooperativas u otras del orden civil orientadas a la producción, conservación o desarrollo de algún área en particular.

• Región económica a la que pertenece el sitio del proyecto, según la clasificación del INEGI, y principales actividades productivas.

El salario mínimo que se paga por jornal en el municipio de Eduardo Neri es de alrededor de \$150.00 a \$250.00 ciento cincuenta a doscientos cincuenta pesos diarios, de acuerdo a localidad en donde se empleen y el tipo de trabajo a desarrollar, la escala de salarios mínimos no tiene aplicación dentro de las localidades de este municipio, la gente cobra de acuerdo a lo que desarrollara.

Principales actividades productivas.

De acuerdo con el anuario estadístico y geográfico de guerrero 2015, en el municipio de Eduardo Neri, las actividades más importantes son del sector primario, la siembra de maíz, la cría de ganado de traspatio, la cría de aves,, la producción de jitomate, el comercio formal e informal, son básicamente las actividades que más importancia tienen en el municipio, no se tiene centros de transformación, industria maquiladora, y las mineras son extranjeras que utilizan personal foráneo para actividades especializadas que en el municipio no se tienen, la pesca rivereña es de subsistencia y el escaso turismo a orillas de carretera no es significativo, en conjunto la aportación de estas actividades al producto interno bruto del municipio es muy bajo.

Superficie sembrada con maíz grano y atendida con servicios técnicos, acciones fitosanitarias y actividades mecanizadas.

Tipo de cultivo y	Volumen en toneladas			Valor en m	niles de pesos	3
municipio						
Eduardo Neri	Total	Riego	Temporal	Total	Riego	Temporal
Maíz Grano	18 534	99	18 435	83 319	422	82 897

Productores, superficies y montos pagados por PROAGRO 2014. (Maíz).

Municipio	Productores beneficiarios	Superficie beneficiada en Has.	Monto pagado Miles de pesos
Eduardo Neri	1 614	5 004	6 043

En relacion a las actividades pecuarias y de mayor actividad dentro del municipio en sus diferentes localidades, se tienen los siguientes datos existentes en el anuario estadístico y geográfico del estado edición 2015.

Volumen de la producción de ganado y aves en toneladas, 2014.

Municipio.	Bovino	Porcino	Ovino	Caprino	Aves	Guajolote
Eduardo Neri	133	200	6	36	111	4

Valor de la producción de ganado y ave 2014. (Miles de pesos).

Municipio.	Bovino	Porcino	Ovino	Caprino	Aves	Guajolote
Eduardo Neri	3 238	4 524	146	934	2 242	157

Volumen de sacrificio de ganado y ave 2014. (Cabezas).

Municipio.	Bovino	Porcino	Ovino	Caprino	Aves	Guajolote
Eduardo Neri	353	2 391	179	1 133	49 057	587

Volumen de la producción de carne en canal de ganado y ave 2014 (Ton).

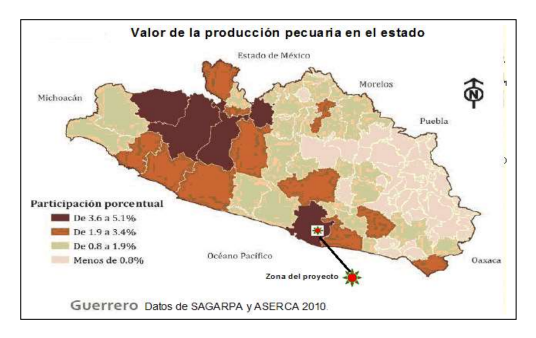
Municipio.	Bovino	Porcino	Ovino	Caprino	Aves	Guajolote
Eduardo Neri	75	156	3	18	87	3

Volumen de la producción de leche y huevo para plato 2014.

Municipio.	Leche - Miles de litros	Huevo - Ton
Eduardo Neri	672	140

En relacion a la pesca, en la localidad de Mezcala se practica la rivereña, básicamente para autoconsumo, no se tienen granjas piscícolas, no se ha explorado este potencial y no se tiene referencia de apoyo gubernamental en este sector, así mismo dentro del municipio de Eduardo Neri, no posee información detallada del nivel de pesca, no obstante se considera que los productos del rio y laguna que se sustraen son destinados al consumo doméstico más que a la venta comercial. Es de considerar que el movimiento de productos se hace a través de corredores o de introductores de productos, existen personas que ranchean en las diferentes localidades con al compra de aves, vacas, cerdos, chivos, maíz entre otros productos básicos.

Mapa 14.- De la mayor actividad pecuaria en el estado y el municipio se indica en el siguiente cuadro.



Competencia por el aprovechamiento de los recursos naturales.

En el municipio de Eduardo Neri, en particular de la localidad de Mezcala, no se depende en gran medida de la vegetación y de los recursos que ofrecen los diferentes tipos de ecosistemas presentes, el corte de leña, la extracción de piedra, el corte de cactáceas, buceras y otras, para artesanías, solo son parte de pequeños grupos, no de la mayoría, ello permite que muchas de las superficies pertenecientes a esta localidad aun permanezcan zonas con vegetación.

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

A la fecha la actividad por desarrollar no se contrapone con las diferentes actividades que el resto de la población realiza, no se tiene inconvenientes con el tráfico o servidumbres de paso, lo que se debe a la existencia de caminos previos, el sitio está fuera de zonas urbanas o consideradas como tal dentro del municipio.

Descripción de la estructura del sistema.

El proyecto se asentara dentro de una sección del cauce conocido como Arroyo La Cañada en el punto denominado como La Cañada, en esta parte las actividades más comunes que se desarrollan son el comercio, el transporte los servicios y finalmente la agricultura de temporal, escasamente una ganadería extensiva con más orientación a la producción de traspatio que a una ganadería intensiva, las condiciones de vegetación colindantes y de fauna, refieren a la perdida de hábitat por acciones antropogenicas previas y que han favorecido el establecimiento de vegetación secundaria y de esa forma demeritado tanto la diversidad como la posibilidad de regeneración de especies y poblaciones tanto vegetales como animales nativas. Cabe señalar que el desarrollo del proyecto no interfiere de manera directa con las poblaciones animales silvestres o domésticas, son estas la que se interponen por habito alimenticio, espacio y tránsito, si bien es cierto algunas poseen hábitos distintos, los espacios son modificados v se altera el medio en que habitualmente se reproducen las especies silvestres. Tanto los componentes de la Biota como de la Abiota demuestran un nivel incipiente de alteración por actividades productivas humanas, con el desarrollo del proyecto se considera que estos componentes permanecerán lo más inalterable posible, de esta manera no se afectara, ni se influirá de manera negativa en el desarrollo, crecimiento o dispersión natural de las especie presentes dentro del área de influencia del proyecto.

Análisis de los componentes ambientales relevantes y/ o críticos

En el área seleccionad aparta establecer las actividades de extracción y a la periferia del mismo, no se tienen componentes críticos y de atención prioritaria con respecto al sistema ambiental en su conjunto y que prevalece en la zona de interés del proyecto.

IV.8.- RENDIMIENTOS POR ACTIVIDADES. Principales actividades productivas.

Como se mencionó anteriormente las principales actividades productivas de la población ocupada en el municipio de Eduardo Neri, tiene que ver con actividades de campo propiamente dichas, ya que de acuerdo a las ocupaciones que generalmente se realizan por parte de los pobladores son: Cultivos de granos básicos, cría y reproducción de animales domésticos, pesca rivereña, comercio local, subempleo dentro o fuera del municipio, trabajos que de una manera u otra proveen de satisfactores económicos a los pobladores del municipio.

Cambios en la pobreza a nivel municipal.

La pobreza de acuerdo a los estándares trabajados por INEGI que relacionan en ese caso a la densidad de población de un lugar con el índice de pobreza del miso, lo cual supone que a más densidad de población más servicios y en consecuencia una mayor posibilidad de generar economía más sólida, a diferencia de las zonas rurales de menor población en donde incluso los séricos suelen ser mucho más escasos yo incluso inexistentes.

En la siguiente tabla se puede apreciar que el número de pobladores se concentra en pocas localidades, siendo las de mayor interés municipal de menor índice de pobreza.

Distribución de la población por ta	(Pobreza)			
Tamaño de localidad (Número de habitantes)	Población	% Población	Número de localidades	% Localidades
Menos de 100	583	1.26	31	62
100 a 499	2,868	6.21	9	18
500 a 1,499	6,092	13.2	6	12
1,500 a 2,499	0	0	0	0
2,500 a 4,999	11,896	25.77	3	6
5,000 a 9,999	0	0	0	0
10,000 y más	24,719	53.55	1	2
Total Fuente: INEGI. Censo de Población y Vivien	46,158 da, 2010.	100	50	100

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

En la zona del proyecto a la fecha no se han presentado inconvenientes, no se considera que se presenten conflictos por esta actividad, ni se considera que se pueda generar alguna demanda por el aprovechamiento del recurso en este caso azolve ni entre los pobladores o los diferentes sectores productivos de la región.

Salud: Es de resaltar que los servicios de salud se concentran en localidades o centro de población grande, en este caso el centro más próximo para efectos de atención médica de urgencia es la localidad de Mezcala.

IV.9.- DIAGNOSTICO AMBIENTAL.

El propósito de aperturar esta actividad dentro de una de las localidades más pobres y desarrolladas del municipio de Eduardo Neri como lo es la extracción de material pétreo dentro del lecho del cauce de una sección del **Rio Xochipala**, utilizando para ello la técnica de corte en secciones definidas y dirigidas específicamente en depósitos y acumulaciones naturales de azolve, lo que permite por un lado sanear el lecho del cauce y por otro obtener material agregado que en su proceso de extracción y venta refleja utilidades que son necesarias en la localidad, la concentración de agregados dentro del cauce, su selección en otro terreno requiere de la participación de diferentes personas, lo que sugiere que algunas estrían destinadas al a conservación de la flora y fauna presentes, si viene es cierto que el área que circunda el proyecto y superficie seleccionada ya pose diferentes niveles de degradación por actividades humanas de las que sobresalen la agricultura y ganadería extensiva que tiende a ser mas de traspatio que de ganadería comercial y que unos de sus efectos es el de reducir alimento a otras especies que se nutren de las escasa especies forrajeras que existen en terrenos colindantes al proyecto.

Con el desarrollo del proyecto de extracción de material pétreo y las actividades que se realizan como el uso de maquinaria y vehículos que impactan temporalmente parte de los componentes del medio, principalmente al suelo y aqua, primero por compactación y el segundo por emanaciones de ruido, polvos y gases, efectos que por los tiempos de extracción, los horarios de trabajo así como por los días considerados para llevar a cabo el aprovechamiento de un volumen previamente determinado, nos permite alterar parcialmente sus condiciones originales, mientras se desarrollan las actividades, dada la naturaleza del proyecto y la baja afectación hacia el medio ambiente, por los cuidados de mitigación y de conservación que se estarán implementando en el desarrollo de las actividades y que no se contempla la realización de obras ni permanentes, ni temporales que atenten contra la biodiversidad, ni que impacten de manera adversa la calidad de las aguas superficiales, ni que se produzcan emisiones agresivas y continuas al medio ambiente o que se generen grandes cantidades de residuos peligrosos por una inadecuada técnica de extracción, se considera que el nivel de afectación del proyecto en comparación con las actividades antropogenicas previas se tendrán menos impacto al ambiente y por lo tanto al entrono, con un resultado ambiental, social I y económico más favorable. Es notorio que algunos efectos sobre el medio ambiente que se puedan provocar y las utilidades que se generaran, se estar en condiciones de realizar las remediaciones que se pudiesen requiere, amén de las actividades de prevención que se estarán tomando en todo el tiempo en que duren las actividades de extracción de materiales pétreos.

IV.9.1.- Integración e interpretación del inventario ambiental.

a) Síntesis del inventario.

En el proceso de realizar la selección del sitio, ubicando los mejores lugares de extracción, conexiones a caminos a fin de evitar servidumbres de paso sobre terrenos, la existencia o carencia de vegetación, las distancias y las acumulaciones de material, fueron datos que permitieron determinar la superficie, el volumen las dimensiones del proyecto y la duración del mismo, por estas consideraciones previas fue seleccionado el polígono debido a la baja interacción con los recursos y factor bióticos y abióticos presentes en el lugar, así como la gran cantidad de material que es posible extraer, la facilidad de accesos de ingreso y salida hasta el lugar de la extracción a través de una brecha de acceso ya existente que conecta un camino principal con el cauce, y la salida a de esta a carretera estatal a la federal, de esta manera la zona tendría el mínimo de impactos adversos a cualquiera de sus componentes.

b) Estudios de campo.

En la elaboración del presente se utilizaron métodos de cuantificación, detección, selección e interpretación que han sido utilizado por diversas instituciones educativas e incluso por diferentes gestores en la materia, de tal forma que los formatos de captura de datos, información y fotografías, sirven para poder realizar el vertimiento del a información en los diferentes capítulos que integran el presente manifiesto, se contó además con la participación de algunos pobladores en el levantamiento de datos, integración de la información y colecta de la misma, no amerita, ni se considera necesario desarrollar otros estudios de campo alternos a la presente manifestación, ya que no se presentan procesos complejos de extracción o de beneficio, no se requiere de la realización de estudios de campo más específicos al no utilizar ningún tipo de químico o explosivo en la realización de la extracción, excepto el estudio florístico y fáustico que se incluye dentro del aspecto biótico de la presente manifestación y que debido al nivel de conservación, las especies colindantes a la zona del proyecto son escasas.

En relacion al estudio batimétrico, planimetrico, altimétrico y de estratigrafía, así como el levantamiento Topográfico aplicado al área de interés y de influencia del Proyecto, se realizaron a plenitud para efectos de integrarse fácilmente en la memoria técnica que será ingresada de manera alterna a la CONAGUA

Método(s) utilizado(s) en la etapa de exploración.

El método más sencillo y relativamente practico para realizar la mayoría de las mediciones, es con el uso de guías de identificación de especies, la toma de fotografías, se realizaron recorridos a fin de determinar la ausencia o presencia de especímenes considerados de riesgo, se capturo la información en formatos para su posterior la integración en base de datos, interpretación y análisis de resultados de los inventarios, pláticas, muestras, evidencias, y su vertimiento en la elaboración del presente, así como las propuestas de acuerdo a las condiciones del sitio para su recuperación, remediación o conservación, así como el cálculo de los volúmenes y medidas de las secciones, realizándose dela manera más puntual posible forma directa, con ello fue posible el determinar tanto las posibilidades de extracción.

c) Sitios alternativos.

No aplica para este caso.

d) indicadores utilizados en la exploración y selección del yacimiento, desde la prospección y toma de muestras, hasta los estudios para determinar la factibilidad del proyecto.

Con la finalidad de tener certeza en los volúmenes que las posibilidades del sitio ofrecen y las posibilidades de realizar extracciones sin dificultad, así como su traslado, venta y pagos de derechos, de manera simultánea a los inventarios se elaboran actividades de estratigrafía, que permiten determinar los mejores sitios de concentración de azolve sin que se modifique el entorno, se altere significativamente o se afecte directamente a cualquier otro recurso presente, con este método se procura conocer la composición del material presente y las posibilidades de extración

e) Criterios y estudios realizados que determinaron la selección del sitio, así como los criterios que motivan su preferencia sobre otros lugares alternativos.

A fin de determinar los mejores sitios de extración por sus componentes granulométricos, se realizaron distintos PCA's en diferentes puntos y equidistantes entre sí a fin de tener perfiles estratigráficos del sitio propuesto, y proceder a realizar la parte de estudios batimétricos dirigidos a la determinación de las posibilidades de aprovechamiento de algunas secciones del cauce, de esta formal estar seguros de estar en el mejor sitio, se procede a la integración de los perfiles y medidas del polígono, dividir la superficie en las subsecuentes secciones de corte, para obtener los volúmenes factibles de aprovechamiento, todo ello en base a la calidad de sustrato y niveles de depósito dentro del cauce y las proximidades a caminos ya establecidos y de la elaboración de la altimetría y planimetría necesaria para determinar el sitio exacto de extración de material.

f) Descripción de los estudios realizados.

Por lo indicado anteriormente se procedió en primer término a realizar una revisión documental de las condiciones generales del municipio estadísticamente hablando, ello permitió el desarrollo del presente a dividirse en dos fases, la primera de gabinete orientada a la obtención del mayor número de información y datos referentes a la zona de influencia del proyecto y seguidamente de la fase de campo en la cual se procedió a desarrollar los caminamientos, trasnsectos, vértices y los inventarios florifaunisticos, las mediciones de batimetría, estratigrafía y de topografía para el levantamiento del polígono del área de trabajo y extracción. Tanto el estudio florístico, faunística, batimétrico y topográfico que se realizaron en el área de interés permito determinar las condiciones bióticas y abióticas del sitio seleccionado para su aprovechamiento, lo que favoreció a su vez el detectar y determinar los componentes ambientales que pudiesen ser más fácilmente afectados, así como el poder determinar las mejores acciones de mitigación y el nivel de conservación de los recursos existentes, considerando además las posibles afectaciones que se presentasen en las diferentes etapas del proyecto y los posibles impactos a generar, con ello se logró identificar las posibles afectaciones como el mejor sitio de aprovechamiento con el menor riesgo y con un máximo desempeño de las actividades orientadas a la extracción de material pétreo en el punto conocido como La Cañada. Como se ha indicado previamente el principal aspecto a considerar en la elaboración de los estudios respectivos, es del conocimiento del medio, su interpretación y capacidad de manejar esta información para la elaboración del presente manifiesto, por ello es sin duda tener el conocimiento necesario, la visión y la posibilidad de interpretación del entorno en su conjunto, acoplado a lo económico, social, ambiental, en su caso a los político y evidentemente a lo natural, todo esto es la parte medular en la determinación de las cualidades, calidades, causa o defectos que se producirán al inicio, durante y después de realizar actividades dentro del cauce, la afectación por la extracción de volúmenes y su efecto sobre las poblaciones de flora y fauna silvestre existente en la zona del proyecto.

IV.9.2.- Zonas de interés cultural y patrimonio arqueológico.

En sito con un valor histórico, en términos de ruinas prehispánicas, se localiza dentro de los terrenos de la localidad de Xochipala, sitio muy distante del lugar en donde se desarrollaran las actividades de extración propiamente dichas el desarrollo del mismo, no se tiene otros sitios de interés, áreas naturales protegidas o sitios Ramsar.

IV.9.3.- Principales localidades de Eduardo Neri.

En el municipio se cuenta con 61 localidades y de acuerdo a su número de habitantes, las más importantes son las siguientes: Xochipala con 3,620 pobladores, Mezcala con 3,763 pobladores, Huitziltepec con 4,513 pobladores y Zumpango del Rio con 24,719 pobladores, el resto de la población se considera rural y se distribuyen en las 56 localidades restantes de estas últimas están consideradas con un nivel muy alto de marginación

IV.10.- INTEGRACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL INVENTARIO AMBIENTAL.

Se considera más que es evidente que en la elaboración y en el aprovechamiento de material pétreo del afluente del Rio Xochipala, específicamente en el punto denominado **La Cañada**, se toman en consideración diferentes variables de tipo ambiental, todas ellas con injerencia especifica en la zona de influencia del proyecto, por ello se pretende desarrollar las actividades de extracción pétrea, considerando la afectación minina de muchas variables detectadas y que algunas ya han sido modificadas y/o alteradas por actividades antropogenicas previas al aprovechamiento.

Por otra parte la variabilidad de la biota existente en el municipio y del entorno próximo al proyecto está regida básicamente por la orografía existente en la cuenca del rio Balsas, las condiciones de clima, precipitación y actividades humanas, inciden a su vez con las perturbaciones ocasionadas por las actividades antropogenicas realizadas a lo largo del cauce y relativa cercanía con el proyecto y los centros de población rural cercanos al sitio de interés, evidentemente todas las actividades que se desarrollan en las partes altas del municipio infieren en la acumulación de azolve, el cual estar produciéndose en tanto no se desarrollen proyectos o actividades de conservación en las partes altas del municipio. Los diversos inconvenientes medioambientales o la escasez de recursos por su aprovechamiento desmedido, se asocia a los índices de pobreza presente en las zonas rurales subdesarrolladas que aprovechan los recursos sin mediar, reponer o sustituir lo que consumen del medio, ello acarrea carencias ya visibles v se producen disturbios ambientales, siendo necesario establecer zonas de reserva que permitan a la población a mantener diversidad en sitios específicos o de renovación, esta cultura del consumo sin medida ha mermado la capacidad reproductiva de los recursos en todo el país, y este municipio pobre y marginado no es la excepción, así como la falta de conocimiento que evite la arraigada costumbre de consumo de lo que se encuentran sin reponer lo que consumen, esto y el crecimiento demográfico desordenado, la deforestación gradual y constante, los cambios de uso del suelo propiciaran a la postre severas carencias para las generaciones próximas.

Las necesidades de producción primaria alterna a la actividad agropecuaria presente en la zona o de sus riveras, y que a la fecha no se tiene actividad comercial específica, literalmente los dueños de los terrenos con frentero al cauce y límite de los potreros que no utilizan este recurso ni los accesos a los márgenes y de acuerdo con esta particularidad, los trabajos serán simples y sin afectaciones a particulares, lo que no propiciara descontentos locales, y en esta parte del cauce en donde se realizaran las extracciones, se preverá que las condiciones generales se mantengan estables y con el proyecto solo se retirara el volumen considerado sin menoscabo del resto de la superficie, realizando cortes graduales y continuos acordes a los lineamientos de CONAGUA, el presente manifiesto y lo que establezca la SEMARNAT. La vegetación existente dentro de los límites del cauce y los márgenes del miso, definen un entorno gradualmente alterado donde se da la inserción de plantas secundarias e inducidas en las áreas circundantes, es visible la remoción o desmontes previos para dar paso a la agricultura de temporal, actividad que fue desvaneciendo la vegetación original, así mismo las actividades agropecuarias que se practica en la zona, han modificado el entorno y dificultado su recuperación.

La zona se caracteriza por:

Ser una localidad perteneciente al medio rural con baja productividad agropecuaria y nula piscícola, no se tiene integrados sistemas de riego por las cuotas de agua que se requiere en la generación de luz, lo que viene a perjudicar más el nivel de desarrollo de las localidades asentadas de forma rivereña, lo que genera una agricultura de subsistencia. Además de ser considerado uno de los municipios con elevado índice de inseguridad, tanto en caminos vecinales como en carreteras estatales y federales, lo que inhibe un desarrollo económico continuo en efecto que se repite en diferentes municipios y zonas del estado.

Componentes, Recursos o áreas Relevantes y/o Críticas.

El municipio posee más zonas críticas que relevantes, pues el grado de marginación, pobreza y carencias de desarrollo económico, predispone a las poblaciones juveniles a dedicarse sin problema en actividad ilícitas, muy a la mano hoy día, esto acoplado a un gobierno carente de condimento, poco visionario y alcahuete de las condiciones de la inseguridad que priva en varias localidades del municipio no es posible considerar un desarrollo sustentable de cualquier proceso productivo, ni en este municipio ni en ningún otro.

V.-IDENTIFICACION, DESCRIPCION Y EVALUACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

En la actualidad es necesario evaluar las diferentes actividades que se realizan sobre el medio natural, pese a que ya son pocas las partes que naturalmente conservan su composición, es necesario identificar los defectos que se pueden ocasionar en la misma sea para remediarlos, evitarlos o subsanarlos a la brevedad, pues la protección al ambiente debe ser considerado como algo esencial en las actividades donde los recursos naturales tiene presencia, ello es de suma importancia pues es necesario considerar este aspecto durante el diseño de un proyecto, y esto tiene que ver con una adecuada planeación que nos permite minimizar el impacto sobre los factores ambientales existentes, también, en ciertos casos, poder oportunamente en contribuir a la restauración parcial o total de las condiciones perdidas antes de la implementación del proyecto cuando se tiene un defecto por el establecimiento de este. En el caso que nos ocupa, se ha pensado en hacer pequeñas acciones que permiten controlar, medir y en su caso evitar que se presentes disturbios o alteraciones significativas al medio.

V.1 Metodología para evaluar los impactos ambientales.

Pese a que el proyecto no ofrece un gran nivel de complejidad, resulta relativamente sencillo determinar en qué momento se puede presentar un efecto nocivo al medio, ello por ser un proyecto de naturaleza simple sin complejidad en el proceso de extración y cuya finalidad inicial es el retiro del material pétreo del rio Xochipala, por lo tanto no se requiere de gran precisión tanto en la identificación, como en la evaluación y descripción de los impactos ambientales que se pueden generar, y con ello estar en las mejores posibilidades de plantear las medidas de control ambiental que sean más adecuadas para implementar.

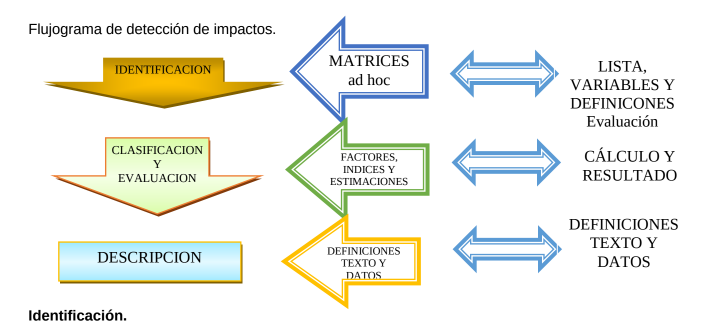
Como toda actividad que tiene que ver con los recursos naturales requiere de establecer un método o mecánica operativa para evitar desperfectos o contingencias de cualquier tipo, nos obliga a llevar a cabo un análisis sistemático y complejo de los impactos ambientales que se habrán de generar por las actividades del mismo.

Dentro del marco conceptual y de referencia con la aplicación de técnicas específicas de identificación, caracterización y evaluación de impactos permitieron, junto con un exhaustivo trabajo en campo, establecer los posibles efectos que causara la ejecución del proyecto en cualquiera de sus fases y las diversas medidas de control ambiental que puedan ser aplicables para cada una de las etapas y actividades generadoras de impactos dentro del proceso de extracción de materia pétreo del Rio Xochipala.

Para ello la primer actividad metodológica que se llevó a cabo fue la entrevista con pobladores y simultáneamente una revisión bibliográfica exhaustiva sobre las experiencias documentales en proyectos de proceso de extracción del material pétreo, poniendo especial atención en aquellas que se desarrollan en la Región Centro de Guerrero, esto con la finalidad de observar a priori las condiciones ambientales que prevalecen en la región. Seguidamente para efectos de realizar la primera visita de campo, se elaboraron listas de verificación como base para el análisis y desarrollo de matrices de identificación de impactos ambientales, las cuales fueron elaboradas ad hoc para el proyecto.

La secuencia metodológica se esquematiza y desarrolla a continuación:

Es de notar que una alteración inducida en el medio ambiente, por una determinada actuación o actividad, tal como es y tal como se percibe, se refiere enfáticamente a tener un impacto; dicha alteración tiene que ver con el desarrollo de un cambio en el sistema de elementos e interrelaciones que conforman el ambiente y la forma como se observa o se percibe, tiene mucho que ver con la alteración en términos objetivos y con la apreciación o valoración que se tenga de la misma (Echániz, 1995). Para determinar lo posibles impactos en los aceres de un proyecto se debe de contar con un método previo que nos permite poder identificarlos fácilmente, para ello se ha elaborado un flujograma de detección de impactos, siendo el siguiente:



Debido a que muchos gestores han desarrollado diferentes formas de identificar impactos e incluso de medirlos, implica a la vez la aplicación de diferentes técnicas para identificar las modificaciones que un proyecto producirá sobre los diferentes componentes ambientales y eso es necesario para tener la certeza y seguridad de que se producirán los mínimos efectos nocivos al ambiente; Para el caso específico del proyecto Aprovechamiento del Material Pétreo del Rio Balsas, en el paraje "La Cañada", se utilizó la técnica de Matrices de Identificación y de Cribado, cuyos renglones contienen los factores ambientales representativos (indicadores de impacto) en el área que será posiblemente afectada por la realización del proyecto y aquellos que pueden verse influenciados más allá de ésta. Las columnas de la matriz representan las actividades consideradas para cada etapa de la obra.

Clasificación.

Esto consiste en indicar las características de cada impacto: su carácter, su duración o temporalidad y todos aquellos elementos que permitan precisar el indicador de impacto. Para ello, se determinaron los criterios a partir de los cuales se clasificara y evaluara el impacto, mismos que presentan a continuación, para ello se clasifican en varias categorías, según los siguientes criterios a aplicar.

Carácter de impacto: Se refiere al carácter positivo (benéfico) o negativo (adverso), con respecto al estado previo a la actividad u obra que se pretende realizar dentro de un ambiente determinado.

Tipo de acción del impacto: Indica la forma en que se produce el efecto de la obra o actividad proyectada sobre los elementos o características ambientales existentes previamente: directo (impacto sobre el suelo causado por despalme), o indirecto (erosión producida por el desmonte).

Sinergia del impacto: ¿Se presenta? Si o no, Se refiere a que si se produce por el efecto conjunto de varias acciones, cuyo resultado ambiental es cualitativamente mayor a los efectos individualmente considerados.

Impacto acumulativo: ¿Se presenta? Si o no. Es el resultado de la adición de los efectos de impactos particulares y que pueden ser repetitivos durante un proceso.

Impacto residual: ¿Se presenta? Si o no. Se define de esta manera cuando el impacto persiste después de la aplicación de medidas de mitigación.

Temporalidad del impacto: Si esté ocurre y luego cesa, es temporal; si es continuo o intermitente sin término, se considera permanente.

Erosión del impacto: Si es puntual o afecta un área reducida se denomina local; si afecta un área extensa se denomina extensivo o regional.

<u>Critico.</u> La magnitud del impacto es superior al umbral aceptable. Se caracteriza por producir la pérdida permanente de la calidad de las condiciones o características ambientales iniciales, sin posibilidad de recuperación, incluso con la aplicación de medidas o acciones específicas.

Impactos benéficos.

Bajo. Impacto de poca importancia y magnitud al nivel de la escala del proyecto.

<u>Moderado</u>. El beneficio producido no tiene repercusión inmediata importante sobre las condiciones ambientales.

<u>Alto</u>. La magnitud del beneficio esperado es notable, incluso promueve el mejoramiento de la calidad ambiental a nivel regional.

Descripción.

Una vez caracterizados y evaluados los impactos ambientales, se realiza una descripción analítica que ilustre claramente el carácter y los alcances de los efectos esperados. A partir de la descripción precisa de cada impacto se derivan las medidas de mitigación en las vertientes aplicables para aquellos que se consideren significativos.

V.1.1.- ELEMENTOS AMBIENTALES SUSCEPTIBLES DE IMPACTO.

Los elementos ambientales considerados como susceptibles de ser afectado por un agente inductor (como lo son, en este caso, las obras y acciones de las diversas etapas del proyecto de extracción de materiales pétreos) se enlistan a continuación, y se anticipa que para todas las etapas del proyecto se podrán presentar afectaciones en uno o varios componentes ambientales que se relacionan:

- Atmósfera
- Suelo
- Agua
- Vegetación
- Fauna
- Paisaie
- Socioeconómica

Es importante señalar que la afectación será de intensidades variables a lo largo del desarrollo de las etapas que conforman la obra en su totalidad, incluyendo la de operación y mantenimiento se estar vigilando que las actividades a desarrollar sean lo menos perturbadoras para todos los componentes ambientales del sitio y área de influencia.

V.1.2 LISTA DE ELEMENTOS AMBIENTALES SUSCEPTIBLES DE SER IMPACTADOS

Atmósfera en lo relativo a la calidad del aire por:

- Emisión de gases contaminantes
- Generación de partículas suspendidas e
- > Incremento en los niveles de ruido en el ambiente

> Suelo

- > Perdida por despalme,
- Pérdida por erosión,
- Compactación y
- Modificación (contaminación) por generación de residuos domésticos, peligrosos y aguas residuales

> Agua

- ➤ Alteración de la calidad del agua superficial (contaminación de cuerpos superficiales o reducción de los mismos) y
- Afectación a las aguas subterráneas por filtración (derrames accidentales de combustibles y extracción

Vegetación

Perdida de la cobertura vegetal por desmonte y despalme (cambio de uso de suelo)

Fauna

Desplazamiento de fauna por pérdida de hábitat.

> Paisaie

Modificación del paisaje natural (cambios en los componentes).

> Socioeconómica

- Generación de empleos temporales y permanentes,
- > Incremento en el valor del suelo,
- Modificación de la dinámica económica local e
- Incremento en la densidad poblacional, el comercio y en la demanda de infraestructura y servicios urbanos en la zona.

V.1.3.- CRITERIOS Y TÉCNICAS DE EVALUACIÓN.

➤ La aplicación de criterios y métodos específicos de evaluación del impacto permiten al evaluador valorar el efecto ambiental; los primeros facilitan la valoración de la importancia de los impactos, en tanto que los segundos, otorgan una visión integral de los efectos de las acciones del proyecto.

> Criterios específicos

- Los criterios específicos que se utilizaron para realizar la evaluación se presentan definidos con precisión en el numeral V.1 del presente capítulo, en el apartado denominado Clasificación.
- ➤ En el apartado de clasificación se especifican las características que se asigna a casa impacto en cuando a su calidad, temporalidad, permanencia, magnitud, etc.
- > Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada.
- Del mismo modo la metodología empleada para la evaluación y análisis de los impactos que se identificaron, se precisó en el mismo numeral; en que se clarifica la secuencia metodológica que se inicia con la creación de listas de verificación para realizar las visitas de campo y la identificación de variables que serán objeto el análisis, se continua el procedimiento con la elaboración de las matrices ad hoc para identificar los impactos con base y posteriormente realizar la clasificación y evaluación a partir de criterios definidos para ello.
- ➤ En este momento cuando se realicen los cálculos y estimaciones pertinentes para aquellos impactos que son objeto de cuantificación, como es el caso de las emisiones a la atmosfera.
- Finalmente se realiza la descripción de los impactos y es aquí donde se establece el vínculo directo con el capítulo posterior, es decir, con el planteamiento de las medidas de prevención, mitigación y compensación ambientales que sean aplicables a las actividades a realizar por el proyecto.

V.1.4.- INDICADORES DE IMPACTO.

Los Indicadores de Impacto Ambiental, los refleja las propias condiciones actuales y existentes en el área del Proyecto, si tomamos como referencia los que nos enmarcan las Normas Oficiales Mexicanas afines a los Impactos tendríamos lo siguiente:

NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-ECOL-2001.

Sobre la Base del recorrido realizado en campo y en base al acuerdo por el que se establecen los criterios ecológicos NOM-059-ECOL-1994 y NOM-059-ECOL-2001, que determinan las especies raras, amenazadas, en peligro de extinción o sujetas a protección especial y sus endemismos, de flora terrestre y acuáticas en la Republica Mexicana publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de Mayo de 1994 y el 6 de Marzo del 2002 respectivamente y sobre la base de los a datos de flora silvestre reportados en los datos obtenidos en campo y relacionados en el proyecto, no existe ninguna especie de floras en STATUS.

NOM-060-ECOL-1994 (061 Y 062).

Con el objeto de poner en practica los impactos ambientales al suelo, agua, paisaje y otros posibles de darse en la puesta en marcha de un proyecto de extracción de materiales pétreos o agregados para la construcción, se tomaran como base legal las normas establecidas, catalogadas como NORMAS OFICIALES MEXICANAS NOM-060/061/062-ECOL-1994, publicadas en el Diario Oficial de la Federación del 13 de Mayo de 1994, así como las Normas establecidas por la Secretaria de Agricultura y Recursos Hidráulicos, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, vigentes.

V.1.5.- CLASIFICACIÓN EN TABLAS DE ACUERDO AL ART 194-H

De acuerdo, a la Tabla A y Clasificación de la Tabla B, para la recepción, evaluación y el otorgamiento de la resolución del Impacto Ambiental en su MODALIDAD PARTICULAR, que proviene del ARTICULO 194-H del Pago de Derechos de Impacto Ambiental de Obras o Actividades cuya evaluación corresponde al Gobierno Federal, el proyecto corresponde al grado mínimo ya que en comparación y dentro de la tabla del **Rango del 0 a 16** hectáreas considerado como un Proyecto de **GRADO MINIMO**, y el proyecto en este caso alcanza el mínimo.

V.1.6.- CRITERIOS Y METODOLOGIA DE EVALUACION.

Para identificar los principales Impactos ambientales que permitiera definir las prioridades de mitigación de impactos ambientales asociados al Proyecto se realizo la siguiente metodología:

1.- Caracterización ambiental del área donde se plantea desarrollar el Proyecto.

2.- Identificación de Impactos relevantes para definir medidas de prevención y mitigación de impactos ambientales.

Para la descripción ambiental del área de influencia del proyecto se realizaron visitas de campo, una descripción general del predio apoyándose en las Cartas Temáticas de INEGI y observaciones sobre la flora y la fauna especifica del sitio. Los resultados se presentaron en la vegetación y fauna silvestre de este documento y sirven como base para determinar con mayor especificación los impactos al ambiente asociados a la implementación del Proyecto.

V.1.7.-CARACTERISTICAS DE IMPORTANCIA PARA LA VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

Magnitud relativa del Proyecto.

De acuerdo al Cap. V.I.2.- Relativa a la lista indicativa de indicadores de Impacto, el presente proyecto es de GRADO MINIMO de acuerdo a los rangos de superficie < de 16 hectáreas del Banco de material propuesto para la extracción de materiales pétreos, y la vida útil del proyecto también es < de 60 años. En general los trabajos de extracción no implican la eliminación de la vegetación no tiene impactos significativos en las relaciones funcionales de los ecosistemas, especialmente los relacionados con el hábitat para la fauna silvestre. También de manera indirecta los procesos hídricos donde la vegetación deriva escurrimientos en el sistema terrestre, permiten un ambiente de alta productividad, Oxigeno y Biomasa Vegetal.

V.1.8.- IDENTIFICACION DE IMPACTOS AMBIENTALES.

La identificación de impactos ambientales asociadas a las obras del proyecto de extracción de material pétreo del paraje "La Cañada", se pueden considerar los principales impactos en los siguientes elementos:

VEGETACION.- La implementación del Proyecto de extracción de Materiales pétreos, no ocasionara daños a la vegetación fuera del cauce y dentro de este existen algunas aglomeraciones de arvenses anuales, que no representa un daño al ecosistema acuático, en este caso se reubicaran a las márgenes de la zona del proyecto.

FAUNA.- El recurso faunístico del sitio y de su zona de influencia, es de importancia en los procesos biológicos de los ecosistemas. Si bien la superficie de extracción y por ende de afectación con lo escaso de recursos así como a las características específicas de la vegetación existentes en el sitio, reducen la posibilidad de nichos, nidos o madrigueras, y evidencian la escasez de fauna la cual es visible, por ello no se considera que se tengan impactos negativos en contra de este recurso, en relación a las aves se considera la aplicación de un horario de servicio a fin de reducir ruidos y molestias a estas. Adicionalmente a la extracción se evitara en todo momento la Cacería de cualquier especie animal.

IMPACTOS SOCIALES Y ECONOMICOS.- El mejoramiento de la ejecución del proyecto que se pretende instrumentar tendrá impactos directos en el empleo directo e indirecto permitiendo la funcionalidad del proyecto con repercusiones económicas dentro y fuera del municipio, así como a los pobladores y vecinos de la localidad de Mezcala, que es la localidad más próxima al sitio de extracción y donde algunas personas están consideradas para la implementación del proyecto y que se contemplan para llevar a cabo las medidas compensatorias propuestas.

V.1.9.- METODOLOGIAS DE EVALUACION Y JUSTIFICACION DE LA METODOLOGIA SELECCIONADA.

Para la identificación, prevención y mitigación de Impactos Ambientales identificados sobre los recursos asociados a la vegetación (Suelo, Agua, paisaje y otros), se han considerado en un principio los recursos afectados a partir de las actividades relacionadas a la extracción de materiales pétreos y otros eventos asociados a este, así como los impactos generados y las medidas que permitan mitigar los efectos negativos sobre los recursos. Un impacto en este caso es una repercusión o cambio perceptible en una de las variables ambientales como resultado posible de la extracción de materiales pétreos u otros eventos, y esa actividad es capaz de alterar el bienestar de algún sector social actual o en las generaciones futuras. Los procesos o actividades de la extracción de los materiales, cuyo desencadenamiento finaliza en un determinado impacto ecológico positivo o negativo sobre los recursos naturales que integran los ecosistemas y de acuerdo a las formas y métodos de extracción.

IMPACTO AL SUELO.- Este impacto es casi bajo por parte de la ejecución del proyecto ya que la extracción es al interior del cauce y no en la rivera del rio, ni en las inmediaciones del cauce, se realizara en un sitio definido y solo dirigido a extracción de material en greña, siendo el paso de la entrada al sitio de corte en donde se producirá una afectación importante por compactación, no residual pues se realizara un movimiento cuando se dé el abandono del sitio o baje la corriente de agua producida por el temporal de lluvias. Por tal motivo, los efectos negativos que pudieran darse al suelo por la extracción de los materiales pétreos, no son muy significativos toda vez que la extracción no altera la composición del sitio como tal.

IMPACTO A LA VEGETACION.- El Proyecto se ubicara en una zona con vegetación escasa y de amplio uso agrícola, con vestigios de vegetación secundaria dispuesta en hilera y pequeños manchones dispersos por la zona del proyecto y en los linderos de los terrenos, algunas parcelas en reposo presentan algunas asociaciones de pastizales para el ganado extensivo y hierbas que salen cuando se abandonan cultivos agrícolas de temporal, sin que estas tengan mayores extensiones y cuya condición actual no será modificada por el proyecto, ni directa ni indirectamente.

IMPACTO AL AGUA.- El proyecto se ubicara en el interior del Río Xochipala, en la sección del Río denominado "La Cañada", sitio en donde se realizaran, las acciones de la extracción de la arena y grava entre otros materiales agregados para la construcción, no afectara el cauce principal del escurrimiento del agua, ni se verá desviado, no lo contaminara ya que no se usara la aplicación de alguna sustancia en el proceso de extracción de materiales, y sobre todo que estas acciones serán fuera de la ribera del río balsas, por lo que este proyecto no existirá impacto negativo alguno sobre el agua del rio balsas.

IMPACTO AL PAISAJE.- El entorno escénico del área donde se establecerá el Proyecto ya ha sido alterado previamente y es muy importante destacar que las partes cerriles que se ven a lo lejos evocan un sistema de montaña agradable, no obstante de manera local solo el fondo del rio puede ser parcialmente bello por el fondo y la vegetación lateral que este presenta a lado de las parcelas de cultivo.

Para la determinación de impactos sobre este rubro se expone la matriz elaborada para la mejor identificación de impactos ambientales que se consideran por la realización de las obras que integran el proyecto, motivo del presente estudio, en sus diferentes etapas.

En esta matriz únicamente se establece la existencia del impacto y se califica como adverso (A) o benéfico (B) y, posteriormente, durante la clasificación y evaluación, se aplican los criterios que fueron descritos con anterioridad. Las celdas que se encuentran en blanco representan una no interacción y, por lo tanto, la ausencia de impacto.

IMPACTO AL AIRE.- El uso de maquinaria y equipo de transporte, sin duda genera la emanación de humos, ruidos y en determinado momento polvos, estos inconvenientes derivados del movimiento y combustión también serán medidos entorno al sitio de extracción y área de influencia donde se establecerá el Proyecto.

Con la finalidad de mantener la coherencia metodológica del documento, con base en la interpretación de la propia matriz de identificación de impactos ambientales, se realiza la clasificación, evaluación, y descripción de los impactos identificados por cada etapa del proyecto es decir, el análisis se lleva a cabo para la etapa de preparación del sitio, de construcción y, finalmente, con la operación y mantenimiento, con la misma dinámica.

Cuadro-14.- Matriz de determinación de impactos.

Matriz de identificación de impactos ambientales Proyectos Aprovechamiento del Material Pétreo del Río Balsas, Gro. "El Balceadero".													
Wateriarr	1	parac		aisa			cción	caac		Operación			
Actividades generadoras de impactos durante el desarrollo del proyecto Componentes del medio que serán afectadas por el desarrollo habitacional	A C O N D I C I O N A M I E N T O D E A C C E S O	N I V E L A C I O N T R A D A A L P O L I G O N O	T R A Z O V I A L I D A D I N T E R I O R	R E T I R O D E R E S I D U O S	I N I C I O E X T R A C C I O N E S	C A R G A Y R E T I R O DE M A T E R I A L	T R A N S P O R T E DE M A T E R I A L EN G R E Ñ A	S E Ń A L I Z A C I Ó N Y S E G U R I D A D	E M A N A C I O N DE H U M O S S R U I D O S S	T RÁNSITO DE VEHÍCULOS	G E N E R A C I Ó N D E R E S I D U O S	M A N T E N I M I E N T O D E Á R E A S V E R D E S	
ATMOSFERA		l											
Calidad del aire	Χ	Χ			Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
SUELO Cobertura		- V	l v	1	1	l v		1	1	1	1	1	
Modificación de su		X	X		Х	Х	Х				Х	X	
estructura		_ ^	^		^		^				^	^	
AGUA SUPERFICIAL		I	I	1	·	1	I	I	1	I	I	1	
Modificación de los					Х		Х		Х		Х	Х	
escurrimientos													
AGUA SUBTERRANEA													
Modificación de la disponibilidad						Х			Х		Х	Х	
Captación y filtración de agua pluvial					Х		Х				Х	Х	

Simbología X: Impactos Identificados no significativos.

Matriz de identificación de impactos ambientales Proyectos Aprovechamiento de Material Pétreo del Río Balsas, Gro. "El Balceadero".									del				
Material P				Balsa	· ·			eade					
	Pre	para	cion	1	Cor	nstru	<u>cción</u>	i	Ope	eracio	on		
Actividades generadoras de impactos durante el desarrollo del proyecto Componentes del medio que serán afectadas por el desarrollo habitacional	A C O N D I C I O N A M I E N T O D E A C C E S O	N I V E L A C I O N T R A D A A L P O L I G O N O	T R A Z O V I A L I D A D I N T E R I O R	R E T I R O D E R E S I D U O S	I N I C I O E X T R A C C C I O N E S	C A R G A Y R E T I R O DE M A T E R I A L	T RANS PORTE DE MATERIAL EN GREÑA	S E N A L I Z A C I O N Y S E G U R I D A D	E M A N A C I O N DE H U M O S S P O L V O S S R U I D O S	T R Á N S I T O D E V E H Í C U L O S	G E N E R A C I Ó N D E R E S I D U O S	M A N T E N I M I E N T O D E Á R E A S V E R D E S	
VEGETACION													
Cobertura y diversidad	Х			Х			Х					Х	
FAUNA	<u> </u>	<u> </u>	1		1	L	1 1	I	I	I	<u> </u>		
Distribución y diversidad		Х	Х	Х	Х	Χ	Х					Х	
PAISAJE			1.		, ,	1 , .							
Modificación del paisaje	Х	Х	Х		Χ	Χ	Х	Х				Х	
AIRE	<u> </u>		1	1	,	1	1						
	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х		Х	Х			
SOCIOECONIMIA		. * *	1 ()		<u> </u>	1 * *	1 1	I			I	I	
Generación de empleo	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	
Aumento del valor del	X		X	X	X		X	X	X				
suelo	<u> </u>		^`	^`	^`		^`	^`	^`				
Modificación de la					Х				Х				
dinámica económica					^`				^`				
Servicios municipales					Х	Х		Х	Х		Х		
Cimbología Vi Impostos Ida		L	1	<u> </u>	_ ^		1			1		<u> </u>	

Simbología X: Impactos Identificados.

V.2.- IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS.

En esta sección se indican los impactos ambientales adversos y benéficos que de acuerdo con la información recabada en el presente estudio, se espera sean provocados durante las diferentes etapas del proyecto.

Con la información obtenida, fue posible establecer la factibilidad ambiental del proyecto, en este caso la descripción de los impactos ambientales que a continuación se desarrollan, siguen un orden cronológico de ocurrencia, conforme al cronograma planteado para la realización del proyecto. las actividades previstas para esta etapa corresponden a la limpieza del terreno, el desmonte y despalme, el trazo de vialidades, las excavaciones y nivelaciones y, finalmente, el reitero de todos los residuos que hayan resultado de las acciones mencionadas, es por ello que a continuación se describen los siguientes impactos por etapa y su relación con los componentes ambientales del lugar, indicando las consideraciones que se tomaron en cuenta para calificar el impacto con base en la lista de verificación de criterios, mencionado en el aparatado anterior. Las visitas previas al sitio en el que se pretende desarrollar el proyecto, permitieron identificar plenamente las condiciones actuales del mismo, principalmente en sus componentes físicos y biológicos.

V.2. 1 Identificación de las afectaciones al sistema ambiental.

Para la identificación de los impactos generados, se han considerado las siguientes etapas en el desarrollo del proyecto:

Preparación del sitio:

- Trazo y nivelación
- Formación de rodada de acceso dentro del rio

Actividades de extracción

- Marcado de polígono de corte, extracción del material
- Mantenimiento de Áreas comunes
- Operación y mantenimiento de equipos.

Actividades de abandono del sitio.

-Nivelación del terreno

V.2.2.- Preparación del sitio Factores Abióticos.

Agua Superficial.

Esta no será utilizada, no forma parte del proyecto y no será aprovechada, básicamente en relación a este componente, no se generara algún disturbio a este componente, es de considerar que en época de lluvia no se realizarán actividades de aprovechamiento dentro del cauce, por ello no se considera que este componente se vea afectado en alguna etapa del proyecto, sin embargo es de considerar que la posible compactación del terreno pueda influir de manera negativa en el posible flujo freático, una vez terminada la temporada de lluvias y se pueda tener cierto nivel de flujo laminar debajo de las secciones de corte, que pudiese implicar un defecto que es temporal no residual y posteriormente al abandono del sito se considera que con un ripeo esta posible condición de compactación será revertida y el flujo laminar interno pueda no ser interrumpido.

Vegetación nativa.

Este componente del medio, no se verá afectado directamente, ya que la finalidad es la extracción de material pétreo con la operación de la retroexcavadora, misma que verterá polvo por el corte y carga de los vehículos y emanaran partículas al ambiente básicamente al aire, se formara posiblemente una película sobre la vegetación colindante y se considera que esta será removida sin dificultad en la temporada de lluvias, considerando que este polvo afectara mínimamente a la vegetación colindante.

Considerando que la mayoría de las actividades se realizaran principalmente sobre el relieve del cauce previamente seleccionado y no fuera de este, los posibles daños a la vegetación nativa serán mínimos al estar está establecida fuera del área de influencia del proyecto, y en relación a la vegetación herbácea anual presente dentro de las secciones de corte y de por sí, muy escasa, esta será reubicada a sitios colindantes a fin de no alterar su ciclo reproductivo, de esta manera se protegerán las pocas especies de arvenses presentes en el sitio de extracción, por otro lado la suspensión de partículas vertidas al ambiente por extracción carga y traslado, estas se considera sean muy escasas, toda vez que el uso de lonas en los vehículos será una medida de protección del medio, de los caminos, las brechas y carretera, con esta medida será controlado el vertido de polvos al medio. En el caso de la parcela en donde se podrá acumular material, los movimientos del aglomerado para deposito y/o para su criba, selección, recarga o procesamiento, provocara la emanación de polvos, para ello se contara con el uso de tolvas y lonas que reducirán la dispersión de polvos, con la implementación de un horario y la detención física de polvos se reducirá este efecto negativo al aire, siendo un efecto temporal no residual sobre el terreno y las parcelas colindantes al predio destinado para almacén.

Fauna.

Acontece que está dentro del proyecto es básicamente nula y fuera del proyecto existe cierta sinergia con los diferentes componentes, y evidentemente la existente desarrolla un rechazo al contacto con el humano, sea físico o visual, en todo caso mantiene una distancia que le permita retirarse intempestivamente sin ponerse en riesgo, esta conducta en reptiles, aves, mamíferos, anfibios y peces es natural, por ello cuando las actividades antropogenicas se desarrollan en espacios abiertos, la presencia de fauna se ve disminuida, a excepción de algunas aves que en vuelos rasantes o a distancia cruzan diferentes partes del cauce y se posan para acercarse a las orillas del cauce para beber agua, el ingreso de vehículo y de maquinaria más el movimiento de personas en la zona de interés, propiciara que la escasa fauna en el lugar se retire, por ello el manejo de horarios es importante, pues acotar las actividades a un turno permitirá que los animales silvestres puedan moverse o circular libremente a lo largo y ancho del cauce incluida la zona del proyecto.

V.2.3.- Actividades de extracción.

Factores Abióticos.

Aire – atmosfera.

El uso de vehículos automotores en cualquier trabajo, por lo general son generadores de humos, ruido y polvos por el movimiento y caminos en que transitan, sin duda se generaran polvos, humos y ruido durante las actividades de extracción de material pétreo, en este caso se mitigaran tanto los ruidos y los humos al permitir el acceso a vehículos con soporte documental de servicio y condiciones mecánicas adecuadas, así como la operación de estos en un horario especifico, lo que reducirá enormemente la generación de humo y ruido, en relacion al polvo, se pondrá como norma el uso de lona plástica a fin de que la circular los vehículos estos no dejen estelas de polvo, de esta forma se tratara de reducir al mínimo los polvos provocados por circulación de los vehículos, de esta manera al establecer estas medidas para evitar trastornos o alteraciones al medio en este caso al aire y atmosfera se reducirá significativamente los contaminantes a la atmosfera.

Agua superficial y subterránea.

Dentro del cauce los fluios importantes de aqua se desarrollan en la temporada de lluvias, fuera de esta, existe un flujo subterráneo o por debajo de la línea de corte, considerando sea del tipo freático, en ningún caso se utilizara el aqua, con la profundidad del corte no se afectara el flujo interior y tampoco se propiciaran desviaciones del flujo, el proyecto en este caso tampoco utilizara aqua en ninguno de sus procesos, ni superficial ni subterránea, es decir este componente del ambiente no será intervenido, usado ni contaminado, primeramente por ser una actividad que se desarrollara en temporada de secas. Y en el caso del aqua subterránea esta pudiera recibir un impacto adverso por medio de la compactación de suelos entre el acceso a la sección de corte, acción que será durante las extracciones de material y su traslado dentro de una franja del cauce, efecto que desaparecerá al retornar la temporada de lluvias y en el caso del abandono del sitio se aplicara una pasada de riper a fin de aflojar las áreas compactadas y facilitar la filtración de agua en temporada de lluvias. El cuidado durante todas las etapas del aprovechamiento de gravarena dentro del cauce en particular del manejo adecuado de vehículos y la prohibición de ingreso de hidrocarburos, grasas y aceites, evitaran la contaminación de cualquier componente del medio, sobre todo del suelo, el agua subterránea y superficial, tanto del cauce como de la calidad del agua superficial. En general el agua subterránea recibirá un impacto adverso medio con la ejecución y operación del Banco de Materiales del Rio Papagayo.

Calidad del Aire.

Para este componente, se puede considerar que el aire recibirá un impacto adverso medio con las actividades de remoción de vegetación durante extracciones de material, procesamiento, acarreo y carga de material seleccionado graduado y para la etapa de abandono del sitio, ya que con estas actividades se desprenderán partículas (polvo), humos y gases, pues se empleará maquinaria pesada, y con las actividades normales de preparación del sitio, se levantara polvos que afectaran la calidad del aire. Con las medidas de mitigación y restauración, la calidad del aire recibirá un impacto benéfico, ya que ayudara a amortiguar parte de la carga contaminante; así como las actividades que se desprenden del mantenimiento, recibirá un impacto benéfico. En general el impacto del aire recibirá una afectación adversa media con el desarrollo de las distintas actividades, desde la preparación del sitio, extracción, y abandono del sitio en su caso, no obstante la aplicación correcta de medidas correctivas disminuirá los efectos del polvo, humos y ruidos.

Microclima.

La vegetación que se distribuye al contorno del cauce, forma una cortina que regula la temperatura debajo del dosel arbóreo, ya dentro del cauce la temperatura cambia, en ambos casos se genera un microclima que esta presente dentro del área de influencia del proyecto, recibirá un impacto benéfico alto con las actividades de restauración y mejoramiento del sitio, así como las contribuciones de las medidas de mitigación aplicadas durante la operación del banco, desde el punto de vista de mantenimiento lo más apegado a las condiciones naturales; por otra parte, con las actividades de mantenimiento se generará un impacto benéfico medio sobre el microclima del sitio. Este factor recibirá un impacto adverso medio por las actividades de remoción de suelo, durante las extracciones de material, procesamiento o cribado, acarreo y carga de material graduado, abandono del sitio, así como las actividades de operación del Banco de Materiales Pétreos, de cualquier forma, se producirá un aumento en la temperatura y alteraciones de las corrientes de viento y el microclima del sitio.

Con el tráfico vehicular, se generan emisiones de gases de combustión, y con esto problemas adicionales en este mismo factor. En general el microclima del sitio al igual que la calidad del aire recibirá un impacto adverso medio temporal no acumulativo ni permanente.

Características del Suelo.

Dentro del ares de interés sitio de extracción el suelo es básicamente arenoso, en parte compuesto por diferentes tamaños de piedra bola, se puede considerar que el suelo en este caso es la parte medular y de mayor impacto, este material terrígeno formado por arrastre de partículas forma bancos arenosos y la extracción del material propiamente dicho con las actividades de remoción durante las extracciones del material, su procesamiento o cribado, acarreo y carga de material graduado, y abandono del sitio está basado en el material existente, fuera del ares del proyecto el suelo posee otra configuración, pertenece a otra serie y clase de suelos ya descrito en anteriormente.

Erosión del Suelo.

No se puede decir que dentro del cauce existe erosión, por el contrario se presenta acumulación, no obstante por el acarreo puede presentarse este efecto, en cuyo caso la erosión del suelo recibirá un impacto bajo, el cual puede verse identificado en la salida a la brecha y de esta a la carretera, ya que es de notar que todos los vehículos que circulan por brechas se impregnan de la tierra que compone a las brechas, esta se va junto con los vehículos, restando material solido a los caminos o rebajando más estos, provocando con ello depresiones en diferentes puntos de los caminos o de las brechas, se ha considerado para mitigar esta condición, el utilizar la misma arena de la misma sección de corte sobre todo en los sitios en donde se generen depresiones por el flujo vehicular, indistintamente que en la brecha circulen diferentes tipos de vehículos.

Drenaje del suelo.

Para este caso, se puede considerar que el flujo vehicular, puede influir en el nivel de captación por efecto de la compactación durante la extracción, una vez concluido el aprovechamiento anual, el suelo arenoso y parcialmente poroso, puede recuperar gradualmente la capacidad de adsorción de agua de lluvia, por consiguiente este factor recibirá un impacto adverso durante las actividades de remoción de material pétreo en cauce y en caminos al generar compactación, efecto que puede reducir la velocidad de filtración de agua al subsuelo, evento que se no impactara permanentemente ya que las actividades de extracción se desarrollaran en secas permitiendo que en la temporada de lluvia se restablezcan las condiciones de permeabilidad de los suelos.

Uso Actual del Suelo.

El suelo presente en la zona del proyecto actualmente no tiene un uso específico, no se ha realizado extración previa y no se realizan actividades diversas sobre el mismo, el uso del suelo en este caso sufrirá un impacto temporal con remediación inmediato, bajo las medidas de restauración y mantenimiento con cuidados y una vida útil (tres años de extracción) adecuada del proyecto; al terminar la extracción, se considera un impacto benéfico al reducir acumulaciones de azolve, mientras que por el desarrollo mismo del proyecto, se generaran impactos malos y buenos, algunos muy significativos, ya que actualmente el polígono de corte se ubica en una zona abierta y "abundantemente azolvada" sobre una sección del cauce del Río Xochipala, parte de la cuenca del Balsas, en el punto conocido como "La Cañada".

V.2.4.- Actividades de abandono de sitio

Uso Potencial del Suelo.

Cabe señalar que en este caso, la extracción del material terrígeno es la materia prima base del proyecto, por ende el uso del suelo es la extracción, es decir el potencial del suelo en la zona, también recibirá un impacto benéfico con las actividades de mantenimiento y restauración del sitio; en la medida que se extraiga el volumen considerado, se estará dejando espacio para recibir nuevas acumulaciones, de esta forma y de manera cíclica se sustrae y se recarga, ya que estas actividades generarán un restablecimiento de las condiciones naturales del suelo y de la vegetación que se esparce esporádicamente dentro del lecho del rio.

Factores Bióticos.

Tanto el aire, el agua, el suelo e incluso el microclima son factores cuya injerencia en el proyecto, así mismo la flora y la fauna presente forma parte de las actividades de extración y pueden ser afectadas o no, la forma y el nivel de afectación variaran de acuerdo a la cercanía o distancia que se tenga entre su ubicación con relacion al sitio de extracción, siendo el agua, suelo y aire lo más expuesto por ser de una distribución mucho más amplia y puntual, no obstante es notorio que las maniobras que causaran más afectación, serán las referentes a la remoción de la vegetación durante la extracción, o el aprovechamiento de los materiales en greña, en el predio de almacenamiento se tendera también algunos inconvenientes en el procesamiento o cribado, acarreo y carga de material graduado, pero en ambos casos al proceder a su abandono, las condiciones originales del suelo seguirán siendo muy similares por ello no se considera que los factores bióticos presentes dentro de la zona de influencia del proyecto puedan tener impactos negativos permanentes, son de tipo temporal no acumulativo y remediables casi simultáneamente al aprovechamiento.

La Flora.

La vegetación dispuesta ambos lados del cauce permanecerán tal cual, ya que la extracción no considera en ninguna de sus etapas el aprovechamiento de esta, por ello este rubro muy importante en cualquier zona o área, ya que la vegetación es la que retiene suelo, agua, favorece a la alimentación de diferentes especies de animales, se favorece la reducción de temperatura de acuerdo al número de estas, genera oxígeno y se convierte en pequeños nichos para aves, reptiles y pequeños mamíferos, en este caso el proyecto se ubica distante a las zonas donde prevalece la vegetación de segundo crecimiento. Por ello la afectación a este rubro, es decir de la flora será adversa baja, aún y cuando en la zona este determinada y delimitada una explotación, está se orienta a relativa distancia de la misma y la poca existente está representada por vegetación herbácea en dimensiones mínimas, con visibles muestras de alteraciones parciales, estas arvenses serán reubicadas a límites de las secciones de corete a fin de que continúen sus ciclo biológico en el caso de la vegetación colindante que sirve como límite con las propiedades agrícolas (áreas federales o privadas), y que está conformada principalmente de vegetación secundaria, esta se verá poco o nulamente afectada pues no será intervenida, sin embargo existe la posibilidad de afectar colateralmente con los polvos generados por el transporte de materiales. Mientras que con las actividades de movimiento de material; se tendrá una afectación sobre los diferentes estratos, provocando un impacto adverso medio; esto principalmente, porque al llevarse a cabo estas actividades de traslado, se suspenden partículas al ambiente impactando la vegetación colindante de la zona, la cual al presentarse nuevamente el ciclo de lluvias será retirada la fina capa de polvo que pudiese acumular durante las secas.

Fauna.

Notoriamente la fauna con cualquier actividad del hombre se ve afectada en sus hábitos, en este caso con las actividades a implementar el aprovechamiento al abandono de sitio, la fauna puede verse afectada, pese a que es de por si escasa, posiblemente mantenga su actual comportamiento y se desplazará de acuerdo a sus hábitos, si bien es cierto durante las actividades se generara ruido, movimiento y presencia de personas, la fauna tiende a irse una vez terminadas las actividades de extracción seguramente algunos ejemplares de fauna vuelvan a circular por el lugar. La fauna en este caso se considera que se afectara por las actividades que se desarrollen desde inicio a fin del aprovechamiento, siendo las aves las que más tengan alteraciones en sus patrones de vuelo, situación que se verá reducida al tener horarios muy específicos de trabajo y fechas igual de acotadas, por ello se cree que en este caso la fauna no sufrirá de repercusiones graves en su forma de vida, ya que en las áreas que forma el proyecto no se detectó la presencia de nidos o sitios de alimentación de importancia, pues estas características se tienen fuera del cauce, lo que si repercute la actividad es la posible movilidad de esta en la sección de interés del proyecto, considerando que una vez concluidos los trabajos de extracción por día y por vigencias de las autorizaciones la fauna circundante podrá retomar sus rutas de desplazamiento sin inconveniente alguno.

De la misma forma se tendrá una afectación parcial con los trabajos de excavaciones, o de corte, lo que provocara un impacto adverso medio. Por otra parte con las actividades de movimiento de material y vehículos; se afectara a la fauna provocando un impacto parcialmente adverso, donde las principales afectaciones serán; la generación de ruido vibraciones, la presencia del hombre y su ocupación, afectando principalmente a los mamíferos, reptiles y aves, modificando parcialmente el hábitat natural de la fauna, que provocará que ésta busque tranquilidad y se aleje de la zona. En general para este factor aun y cuando no se presenten o avistan especies menores de mamíferos debido al desplazamiento natural de éstas, se considera que el desarrollo de este proyecto provocara un impacto adverso mediano en el espacio diurno del proyecto, remediable no permanente.

Riesgos.

En las maniobras de operación del Banco de Materiales Pétreos en el rio xochipala, existirá una adversidad resultado de posibles malas operaciones o prácticas de carga, que pueden derivar en volcaduras, derrapes, atascamientos, ello puede producir un impacto adverso al sitio. Esto puede ser considerado como efectos eventuales no residuales y los impactos en estos casos son remediables. El impacto benéfico en este caso se puede considerar la atención de cualquier desastre y/o la terminación de la extracción por día, mes, temporada o ciclo completo por vigencia. Es de notar que cualquier actividad no planeada y llevada a cabo dentro de cualquier parte del cauce y en general todas las situaciones de riesgo que emanan de una mala actividad de aprovechamiento y operación de este proyecto provocarán un impacto adverso.

Factores Socioeconómicos.

La economía en este caso resulta ser la que tendrá más efectos benéficos, ello debido a la atracción de inversión local y empleos, pues las actividades de extracción, traslado almacenamiento, clasificación y venta, durante todo el ciclo productivo se demandara mano de obra que mejorará la economía y la calidad de vía de la comunidad aledaña al proyecto sobre todo de los directamente involucrados en el proyecto.

Demografía.

El proyecto en si no alterara las tasas de nacimiento, ni de migración, sin embargo considerado la vía útil y operación del proyecto, se verá naturalmente incrementado el número de personas en el sector de la construccion, por otra parte ello permite el flujo de capital necesario para activar la economía de la zona y del municipio de Eduardo Neri. Puede ser considerado que el municipio percibirán un incremento en la demanda de servicios básicos como lo son: agua, combustibles, refacciones, alimentos, herramientas, personal, en general el impacto para este factor, se consideran un impacto benéfico alto.

Economía.

Parte de las actividades económicas en este caso es la integración de la operación del banco de materiales como una alternativa económica más y que diversifica las actividades primarias que se desarrollan en el municipio de Eduardo Neri, la puesta en operación del proyecto Banco de Extracción "La Cañada" dentro de una sección del Rio Xochipala, aportara beneficios económicos para el municipio de Eduardo Neri, por el pago de impuestos y servicios relacionados con la extracción, localmente en el poblado por la necesidad de mano de obra pues se generara una derrama económica importante en la creación de nuevas fuentes de empleos; por lo tanto, la economía familiar de los directa e indirectamente involucrados serán beneficiados por el incremento en su nivel de vida y la economía en general, en lo federal y lo municipal el beneficio se reflejara con la recaudación de impuestos, por lo tanto se considera un impacto benéfico alto.

Empleo.

Las posibilidades de trabajo dentro del proyecto y de manera alterna la posibilidad de tener otras actividades usando como material la gravarena, se considera que se podrá disponer de nuevos empleos, el proyecto en sí será un generador de empleo tanto directo como indirecto pues se verá impactado de forma benéfica alta y directa con el desarrollo del presente proyecto, que contempla la planeación, preparación del sitio, procesamiento, venta y transformación de agregados así como de su operación y mantenimiento; dado que en todas las etapas, se demandará mano de obra calificada, medianamente y no calificada que mejorará la economía y la calidad de vida de los trabajadores y prestadores de servicios. El factor adverso en este aspecto, será la terminación de la obra y el final de la vida útil de este; pudiendo en su caso ser renovado y dar continuidad con las bondades económicas del proyecto, En general el empleo se verá beneficiado con este proyecto, generando un impacto benéfico a la localidad.

Calidad de vida.

Puede considerarse que los pobladores de Mezcala viven en la medianía económica, sin embargo quienes se empleen, podrán mejorar sustancialmente su economía, por ello en este aspecto se verá impactado de forma benéfica mediante en el desarrollo del proyecto, que contempla todas las etapas del mismo; dado que en todas las etapas, se demandara mano de obra que mejorara la economía y la calidad de vida de los trabajadores y prestadores de servicios, en general la calidad de vida de los trabajadores se verá beneficiada con este proyecto, generando un impacto benéfico al municipio.

Demanda de Servicios.

El proyecto acarreara el consumo de servicios varios, y ello aumentara considerablemente el consumo de diversos productos, piezas y refacciones al estar en operación el proyecto, sobre todo en el ramo de refacciones, servicios, combustibles, mantenimiento general de equipos y vehículos, servicios mecánicos, venta de consumibles, refacciones, etc., lo que favorecerá de manera benéfica media, principalmente en la etapa de preparación del sitio, instalación y procesamiento; ya que se requerirán servicios transportes, insumos; entre otras.

Paisaje.

Mucha de la vegetación, caminos y parajes que se encuentran durante todos los trayectos y a las proximidades del proyecto no sufrirán alteraciones significativas que modifiquen poco o mucho el paisaje, pues el único entrono que sufrirá de una alteración puntual es una sección del rio la cual en cada ciclo de lluvias podrá reponerse, ya que el entorno florístico se ubica distante de la zona del proyecto, por ello las modificaciones que pueda sufrir el entorno en general, no son significativas, no son permanentes y si son reversibles si se tuviesen afectaciones directas, al llegar la obra a su término y nuevamente iniciar otra vez la primer etapa de operación. En esta fotografía se puede apreciar lo amplio del rio y sus condiciones actuales de los lotes o predios colindantes, las líneas de vegetación compuesta por leguminosas lo largo de las riveras y de los accesos al cauce.





	Matriz de identificación de impactos ambientales Proyectos Aprovechamiento del Material Pétreo del Río Balsas, Gro. "El Balceadero".											
- Waterial Four	Prep			, c	_	onstru				erac	ión	
Actividades generadoras de impactos durante el desarrollo del proyecto Componentes del medio que serán afectadas por el desarrollo habitacional	L I M P I E Z A D E L T E R R E N O	D E S P A L M E	E X C A V A C I O N E S	R E T I R O D E R E S I D U O S	V I A L I D A D T R A Z O	I N F R A E S T R U C T U R A	O B R A C I V I L E L E C T R I F I C A C I Ó N	S E E Ñ A L I Z A C I Ó N Y S E G U R I D A D	I N C R E M E N T O E N L A C I Ó N	T R Á N S I T O D E V E H Í C U L O S	G E N E R A C I Ó N D E R E S I D U O S	M A N T E N I M I E N T O D E Á R E A S V E R D E S
ATMOSFERA Calidad del aire	A	A	A	l A	 A	 A	A			A	A	
SUELO		-		1							+	
Cobertura	Α	Α	Α			Α						
Modificación de su estructura		Α	Α		Α		Α				Α	Α
AGUA SUPERFICIAL		l .		1								
Modificación de los escurrimientos					А		Α		Α		А	A
AGUA SUBTERRANEA			,								1	T -
Modificación de la disponibilidad						Α			Α		Α	Α
Captación y filtración de agua pluvial					A		A				A	A
VEGETACION		1		1	1	1			1		1	
Cobertura y diversidad		Α	Α		Α		Α					В
FAUNA						<u>. </u>			i		1	1
Distribución y diversidad		Α										В
PAISAJE		1		1	1	1			1		1	
Modificación del paisaje		Α	Α		Α	Α	Α					В
SOCIOECONIMIA		1			1	I.			1			1
Generación de empleo	В	В	В	В	В	В	В	В	В			В
Aumento del valor del suelo Modificación de la dinámica económica							В	В	ВВ			В
Servicios municipales					В	В		В	В		В	
L		 	!		٠	1		1				

Simbología: A: Impacto adverso, B: Impacto Benéfico, las celdas en blanco representan una no interacción (no impacto)

VI.- MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

VI.1.- DESCRIPCION DE LA MEDIDA, PROGRAMA DE MEDIDAS DE MITIGACION O CORRECTIVAS PÓR COMPONENTE AMBIENTAL.

Previamente se indicaron parte de las metodologías descritas y orientadas a la predicción y evaluación de los impactos ambientales que pueden presentarse en las diferentes etapas que se presenten durante el desarrollo de las actividades de aprovechamiento, las cuales varían de acuerdo a su naturaleza, con la intención de presentar con mayor claridad las medidas de mitigación definidas para los impactos ambientales del proyecto, se indicaran dentro del desarrollo de este apartado, algunos cuadros con los impactos ambientales identificados en el capítulo anterior y se agrega una columna en la que se indica su correspondiente medida de mitigación, prevención o compensación resultante enunciadas de forma muy sencilla practica y con posibilidades de llevarse a cabo rápidamente

VI.1.1.- PLANES DE PREVENCIÓN Y RESPUESTA A LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES QUE PUEDAN PRESENTARSE EN LAS DISTINTAS ETAPAS.

A fin de estar en condiciones de identificar las fuentes de impacto, se implementara un programa permanente de monitoreo orientado a la supervisión de todas las actividades que se desarrollen al interior del cauce, a los márgenes del mismo y dentro del predio utilizado como patio de maniobras almacén temporal y estacionamiento a fin de tener supervisados los trabajos que se desarrollen y se hagan de acuerdo a lo indicado el presente y las medidas que las dependencias tengan a bien aplicar.

VI.1.2.- IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS DURANTE EL PROYECTO.

La mayoría de las actividades que se desarrollaran en un sitio con un bajo nivel de afectación, es posible que se genere una alteración, por ello durante el desarrollo de las actividades que tienen que ver con el uso y aprovechamiento de recursos y que generen un nivel de riesgo o de impacto durante su proceso, en este caso serán consideradas todas y cada una de las actividades y los resultados de esta, así como las necesidades o requerimientos que son indispensables para la ejecución de la misma y la mitigación si hubiese alguna alteración, es decir saber que actividades se tienen que implementar, y que se obtendrá de ellas, que se utilizara en el inter para llevar a cabo ambas, y con ello será notorio que en las actividades de extracción de asolve del cauce, se requerirá de equipo y maquinaria en buenas condiciones, esta a su vez facilitara el retiro de material pétreo en esta etapa se verificara que se tenga el mínimo de disturbios al medio, y en el ínter de esta actividad es evidente que los operadores, empleados o choferes consuman diferentes tipos de alimentos, bebidas, lubricantes y material humano diverso, productos e insumos que en conjunto permitirán el aprovechamiento de material terrígeno concentrado dentro del cauce y que el mal manejo de estos puede inducir a la generación de basura orgánica e inorgánica en cualquier parte del cauce. Con esta visón es posible identificar los eventos, causa y efectos que propiciara una actividad dentro de las diferentes que se desarrollaran en el aprovechamiento y la forma de remediar o mitigar todas las que se presenten, o bien evitar o componer los defectos que se produzcan, de tal forma que en el proyecto se tengan ya identificados todos aquellos más frecuentes que se puedan presentar. Los diferentes imprevistos defectos, o inconvenientes que se pueden presentar durante el proyecto, y básicamente se reducen a la etapa de operación y mantenimiento del equipo y maquinaria del proyecto, ya que el funcionamiento de estos se relaciona con el uso de grasas, aceites guemados, y lubricantes, productos que por la fuga de estos puede generar impactos.

El uso recurrente de lubricantes, combustibles, grasas y aceites, se tendrá la prohibición de que estos sean manejados dentro de la zona de influencia del proyecto se recomendara que sean cargados en las estaciones de servicio y sitios de mantenimiento o talleres dispuestos para ello en la localidad de Mezcala, Iguala o Chilpancingo, a fin de que en ningún momento del aprovechamiento este tipo de petroquímicos sea usado en cualquier parte dentro de la zona del proyecto o fuera de ella, el uso del diésel para las máquinas y vehículos que diariamente circularan de la carretera a la zona de corte se repostara en los tanques de los camiones y maquinaria en las estaciones de servicio, acto que se vigilará durante la etapa que dure el proyecto y en los horarios que se tienen considerados.

Tocante a la generación de residuos sólidos municipales, específicamente la basura, se prevé que esta no se genere en cuyo caso si se pudiese generar por los choferes estas pueda ser transportada por los operadores de las máquinas y vehículos a sitios de colecta, pues el resultado del consumo de botanas refrigerios e incluso de comida puede ser en la zona del proyecto, por ello se verificara que esta no sea depositada en ninguna parte de la zona del proyecto, esto a fin de que se puedan dejar desperdicios de alimentos, empaques o envolturas, con ello se tendrá la posibilidad de evitar que cualquier parte del cauce resulte afectado por depósitos de basura. Común es de observar que operadores y trabajadores tengan la propensión de realizar diferentes tipos de devecciones corporales, producidas en diferente momento por los trabajadores del proyecto y los operadores de vehículos y maquinaria, esto derivado de alimentos consumidos previamente y que puedan generar esta necesidad, para ello se colocaran letreros con esta prohibición y se estará vigilando que estas actividades no se realicen dentro de la zona del proyecto ni fuera de este, recomendando al personal que realizara actividades dentro del proyecto la abstención de llevar a cabo esta conducta y se evitara que mientras durante el proyecto y en los horarios de servicio establecidos esto no se realice.

La puesta de lonas o de cubiertas en camiones y el estado mecánico adecuado de los equipos reducirá las emanaciones de humos y polvos, ello se observara en la mayoría de las actividades sobre todo en lo que se refiere a la extracción y al transporte, del proyecto, la criba y selección en su caso también estará protegida por cubierta en base a lonas, de esta forma los polvos serán controlados y el efecto de estos sobre suelo natural y plantas será mínimo, así como las emanaciones a la atmosfera.

Reducir contaminación por equipos y vehículos, es una prioridad, por ello se evitara que los vehículos y maquinaria que se estará utilizando durante las diferentes actividades se averíen dentro del cauce, se pedirá a los propietarios de los vehículos y maquinaria que realicen la revisión y mantenimiento periódico de sus unidades a fin de que estos no presenten fallas y las reparaciones que se pudiesen presentar durante las diferentes etapas del proyecto, estas sean atendidas en los sitios adecuados para ello , de esta forma evitar que se realice cualquier tipo de reparación o de mantenimientos dentro de la zona del proyecto.

Con la identificación de los eventos que pueden producir daños al ambiente se realizo la siguiente matriz de identificación de impactos negativos indicados en las siguientes tablas.

Cuadro 15.- IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO. (Duración de esta etapa- Dos días)

,	A. A	IMPA Adverso : Medida d Adverso : Sin medida Adverso : Con med Beneficio	A MATRIZ DE ACTO significativo sin le mitigación. significativo con le mitigación. no significativo da de mitigación no significativo ida de mitigación. significativo no significativo. no significativo.	Obras de desplante	Bacheo de Brechas de acceso	Limpieza de acotamientos (brecha o camino)	Mantenimiento de accesos y rodadas	Retiro de depósitos de basura y material vegetal en descomposición en caminos v	Colocación de letreros	Renivelado de secciones de corte	Disposición de residuos sólidos y basura	Acondicionamiento de estacionamiento.	Acondicionamiento del patio de maniobras	Delimitación o señalamiento del área de extracción	Emisiones a la atmósfera (polvos)	Depósito de material pétreo dentro del cauce.
		Agua	Superficial					В			В					
			Subterránea													
		Suelo	Erosión													
			Características fisicoquímicas					a	В					В		a
	SO		Drenaje vertical													
	ític		Escurrimiento	a	a	a										
	abić		Superficial													
	es s		Caract.													
tos	Factores abióticos		Geomorfológicas Estructura del suelo													
pac	Fac	Atmós	Calidad del Aire					В			В					a
im		fera	Candad del Alle					ע			ט					
de 1		1014	Visibilidad			В	В	В	В							
ora			Estado acústico													
æpt		<u></u>	natural													
rec			Microclima													
nte	Š	Flora	Terrestre				В*	В								
me	J.CO	Fauna	Terrestre				В*	В			В					
Área potencialmente receptora de impactos	Factores bióticos	Paisaj e	Relieve													
pot	ore	•	Apariencia visual			В	В	В	В		В					
ea l	³act		Calidad del				В	В			В					
Ár	T		ambiente													
		Social	Bienestar social			В		В	В		В					
	res	Econó mico.	Transporte					В			В					
	Factores		Empleo e ingreso local y/o Municipal.				В				В					
			<u> </u>													

IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN. (Duración de esta etapa- Dos días) Cuadro 16.-DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

SIN	ИВС		MATRIZ DE	se			de									
	C.	IMPA Adverso si	gnificativo sin	Ingreso de gente al cauce o a los márgenes	del	ça	Acumulación de azolve para extracción de zolve	del	Elaboración de rodada para movimiento vehicular interno					Restricción de acceso a vehículos en mal estado	de es	Establecimiento de un horario de servicio.
	A^*	medida de	mitigación. gnificativo con	uı sc	itro (carg	xtra	ción	vim	_		de		los e	sitio stible	de se
		medida de	mitigación.	o a l	a der	a su	ara 6	a sec	a mo	asura		icies		hícu	n el s mbus	ario (
	a.		o significativo a de mitigación	ince (adora	par	lve p	o nus	ı para	Distribución de botes de basura		perfi	Mantenimiento de accesos.	a vel	los ei e coi	hora
	a*	Adverso no	o significativo	al ce	cav	solve	azo	los ı	dada	otes	SC	as su	acc	seso	nícul ejo d	e un
	D.		la de mitigación. significativo.	ente	troey	le az	n de	io eı	le ro	de bo	sidue	de la	to de	e acc	e vel nane	ıto d
	B* □	Beneficio	no significativo.	de ge	le re	nto (ació	inic I río	ión c inte	ión (le re	ción n	nien	on d	b nè	mieı
	Ц	Nulo.		eso (ejo ć	imie	ımul	e de	orac	ibuc	ejo d	nita cció	enir	icci	racio cció	oleci
				Ingr	Manejo de retroexcavadora dentro del cauce	Movimiento de azolve para su carga	Acum azolve	Corte de inicio en solo una sección del ancho del río	Elaboración de ro vehicular interno	Distr	Manejo de residuos	Delimitación de las superficies de extracción	Mani	Restric estado	Reparación de vehículos en el sitio de extracción y manejo de combustibles	Estal
		Agua	Superficial	а	а	а	а	B*	В*					D		
		0	Subterránea													
		Suelo	Erosión Características													
			fisicoquímicas													
			Drenaje vertical				а					В				
	SOS		Escurrimiento													
	iótic		Superficial Caract.													
	s ab		Geomorfológic													
ctos	ore		as													
прас	Factores abióticos		Estructura del suelo				а									
le in	_	Atmósfe	Calidad del										Α	D		
เลือ		ra	Aire Visibilidad					D	D	D			*			
pto			Estado	а	а			U	U	ט						
ece			acústico	ű	ű											
ıte r			natural													
ner		Flora	Microclima Terrestre		а			D								
potencialmente receptora de impactos	SOS	Fauna	Terrestre	а	a	а		D	D		D	B*	Α			D
ten	bióticos	Paisaje	Relieve										*			
		Paisaje	Apariencia			В		D	B*	D	D			D		D
Área	Factores		visual			*										
	Fac		Calidad del ambiente					D					A *	D		
		Social	Bienestar					B*	B*		D		Α			D
			social										*			
		Económ	Transporte											D		
	es	ico														
	Factores		Empleo e	D	D				В*	D		D		D		
	Fa		ingreso local y/o Municipal													
			y. 2													

IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA ETAPA DE OPERACIÓN.

Esta es básicamente el eje medular del proyecto, y corresponde a la única actividad que durara durante la vigencia del aprovechamiento o durante el tiempo en que se extraiga sedimento del lecho del río hasta que se este se agote, detectando indicadores de posibles efectos a considerarse los cuales son los siguientes.

(Duración de esta etapa- 18 meses o cuatro años)

Cuadro 17.- DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS EN LA ETAPA DE OPERACIÓN.

	SIM		MATRIZ DE								es.					
	E.	IMPAC Adverso sign medida de n	nificativo sin		heces	auce)		ipo	de	ices de	erador		ıtes			
	A*	Adverso sign	ао	rales c	o del c		y equ	porte	s motri	los op	s.	ıbricar	(soun			
	a.	medida de m Adverso no s	significativo le mitigación	rgánic	corpo	(dentr	esos	ículos	y trans	iidade	to por	shículo	es y h	fera (h		
	a*	Adverso no s		sura o	fluidos	icular	de acc	de veh	carga	a de ur	alimen e)	so a ve	bustib]	atmós	uidos	ito.
	F.	Beneficio sig		ba	ф	veb	ento	ento	o de	alid	ı de auc	acce	com	a la	de 1	lel s
	B* □	Beneficio no		o de	ción	zión	imie	imie	ento	y s	ción lel c	de a	de (səı	ión	no c
	Ц	Nulo		Manejo de basura orgánica o	Prohibición de fluidos corporales o heces	Circulación vehicular (dentro del cauce)	Mantenimiento de accesos	Mantenimiento de vehículos y equipo	Movimiento de carga y transporte de sedimento	Ingreso y salida de unidades motrices de cauce.	Preparación de alimento por los operadores. (fuera del cauce)	Control de acceso a vehículos.	Manejo de combustibles y lubricantes	Emisiones a la atmósfera (humos)	Generación de ruidos	Abandono del sito.
		Agua	Superficial	F	F	a*	F		a	a	F	B *	a*			B*
			Subterránea													
		Suelo	Erosión													
			Características		F											
	S		fisicoquímicas													
	ticc		Drenaje vertical Escurrimiento													
	Factores abióticos		Superficial													
	es s		Caract.													
	ctoı		Geomorfológicas													
actos	Fa		Estructura del		a		a									
imps		Atmosfera	suelo Calidad del Aire	F		a*	F	F		a*	F		a*	a*		
ora de		7 timosici a	Visibilidad	1		а	F	1		а	F		а	а		B*
ecept			Estado acústico		a		1				1					Б
ente r			natural		u											
ialme			Microclima													
Área potencialmente receptora de impactos		Flora	Terrestre			a				a		B *				B*
Ą	es bióticos	Fauna	Terrestre	F		a	F			a	F	B *	a*			F
	s bio	Paisaje	Relieve													
	ore		Apariencia visual	F	a	a	F	F						a*		
	Factor		Calidad del ambiente	F	F					a*		F		a*		
		Social	Bienestar social		F		F	F	F		F		a*			B*
		Econéi	Transporte	F		F		F	F							
	ores	Económico.	Empleo e ingreso			F	-		F	F						B*
	Factores		local o municipal.			Г			Г	Г						D.

Muchas de las acciones antes indicadas en la matriz anterior y que se han estimado como posibles defectos a presentarse y al mismo tiempo de representar daños al ambiente en sus diferentes factores, se pueden evitar con medidas de mitigación, de manera previa o de origen, lo que permite que estas no puedan ser riesgosas en ningún momento de la operación del proyecto y para ningún factor, sea biótico abiótico o socioeconómico, a la vez el control de estas acciones nos permite evaluar la no residualidad en las actividades posiblemente riesgosas o de impacto, ya que el control de las actividades para la eliminación del riesgo de estas actividades, permite un mejor control sobre estas, al grado de suprimirlas y lograr con ello el menor índice de riesgo.

VI.1.2.1.- SUSTANCIAS PELIGROSAS.

1. Manejo de sustancias y materiales peligrosos.

En este caso se pueden identificar los combustibles, aceites, lubricantes y desechos corporales, como las sustancias y elementos que se puede evitar las fugas, el vertido, derrame o vertimiento imprudencial al suelo o agua, reducir los efectos de estos adoptando las medidas correctivas necesarias durante la operación del proyecto y durante la vigencia del mismo.

Con base a esta información tendremos que los componentes que podrían ser afectados en caso de presentarse algún accidente provocado durante el manejo de los aceites quemados, serían;

- a) Flora.
- b) Suelo.
- c) Fauna.
- d) Agua.
- e) Aire.

La ocurrencia de cualquier evento que afecta de forma directa o indirecta al medio, dependerá del manejo que se le proporcione a cada material, por ello las respuestas a las contingencias o emergencias que se deriven durante el proyecto deberán de ser atendidas de forma inmediata y diligente.

Flora y fauna.

Es poco probable pero en el caso de presentarse algún incendio derivado del uso inadecuado de combustibles, lubricantes u otros materiales combustibles naturales, los componentes que se verían afectados serían flora y fauna principalmente, por lo que las medidas de prevención a seguir serán las siguientes:

- Se evitara y prohibirá la creación de fuegos para preparación de alimentos u otra actividad, recomendación que se hará extensiva al personal que labore en el proyecto.
- No propiciar fuego para control de basura o eliminación de esta.
- Contar con letreros indicando las medidas de precaución a seguir.
- Evitar el ingreso de camiones y equipos con fugas de lubricantes o combustibles.

Si llegará a registrarse un incendio en el predio y patio de maniobras, este será reducido con el uso de arena y agua.

Suelo.

Para este componente, se puede considerar que el suelo podría verse afectado inicialmente por la compactación del paso de vehículos y equipo, sobre todo en la parcela de maniobras, y sobre los caminos ya establecido para ello, en el caso de posibles fugas de líquidos o lubricantes por cualquier vehículo, se procederá inmediatamente al retiro de la fuente emisora y de los contaminantes vertidos al suelo, en caso de presentarse derrames sobre el mismo. las medidas preventivas se enfocan principalmente en realizar el retiro de tierra contaminada y su colocación en tambos metálicos de 200 litros, para proceder a su lavado y mezclado con aserrín para favorecer su descomposición y posterior entrega a una empresa que podrá ser seleccionada para su disposición final. Se tendrán cinco tambos listos para esta función, los cuales estarán presentes dentro del predio de maniobra s para cualquier posible eventualidad y durante el tiempo en que dure la extracción de material pétreo.

Prevención y respuesta.

Usualmente debe de considerarse en cada actividad, el que se hace, como se hace que efecto cause y como se evita y en su caso como se minimiza el daño, por ello para prevenir la ocurrencia de accidentes ambientales por la posibilidad de fugas, derrames o filtraciones de la maquinaria al suelo de forma directa o indirecta, se preverá dar acceso a vehículos una vez que haya pasado por mantenimiento en talleres de Acapulco. Considerando llevar a cabo revisiones periódicas de líneas de combustible, fluidos de frenos, aceite y lubricantes en general, de la maquinaria y equipos, con ello evitar las posibilidades de contaminación al suelo y agua. No se requerirán de equipos especiales para contener los aceites en el sitio del proyecto ya que estas actividades de mantenimiento se llevaran a cabo en talleres fuera de la zona de influencia del proyecto.

VI.1.2.2.- MEDIDAS DE SEGURIDAD.

La elaboración o mención de planes, programas o protocolos, es necesario para poder integrar planes o programas que se ejecutarán en cada una de las etapas del proyecto para prevenir cualquier accidente, emergencia o contingencia ambiental generada por el desarrollo de sus actividades, incluidos la transportación y el almacenamiento de las sustancias que se van a emplear. Las sustancias que se manejarán de forma externa serán: aceite, lubricantes gastados, sólidos impregnados, los cuales se generarán durante el mantenimiento que se efectué a la maquinaria que se encuentre en la extracción de materiales pétreos. El manejo de la sustancias será de acuerdo a lo previsto en el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos, así como en apego a la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. En este caso los procedimientos que deberán de adoptarse para realizar el manejo y en su caso el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos que se pudiesen presentar será el siguiente:

Para el caso de posibles fugas o derrames directamente de los equipos en operación estos serán recolectados y deberá ser envasarlos de acuerdo a su estado físico con sus características CRETIB y tomando en consideración su incompatibilidad con otros residuos, los envases a utilizar y cuyas formas, dimensiones y materiales reúnan las condiciones de seguridad previstas en las normas técnicas ecológicas correspondientes, serán utilizados para ello, así mismo para evitar que durante el almacenamiento, y las operaciones de carga, descarga y transporte, se presenten derrames imprudenciales, estos se manejaran una vez que los envases estén herméticamente cerrados.

El manejo adecuado también en los tambos se procederá a insertarles señalizaciones para su correcta identificación, en los términos de las normas técnicas ecológicas correspondientes, con el nombre y características del residuo que se manejó o contiene. Dentro del patio de maniobras se instalara un pequeño habitáculo para el confinamiento de derrames, fugas o vertimientos involuntarios o por fallas mecánicas, utilizando para ello una casa rustica que servirá como el área de almacenamiento y a su vez se implementaran como mínimo las siguientes condiciones:

- Ontar con separaciones de contención, y fosas de retención para la captación de los residuos o de posibles lixiviados.
- Contar con sistemas de extinción de incendios sea a base de polvos químicos o con arena húmeda, para ello se usaran extintores del tipo polvo ABC, contra incendios.
- Estar separada de las áreas de producción, servicios, oficinas y de almacenamiento de materias primas o productos terminados.
- O Contar con pasillos sin obstrucciones, que permitan el libre acceso para el ingreso o salida de recipientes, cargados o vacíos.
- Estar ubicada en zonas donde se reduzcan los riesgos por posibles emisiones, fugas, incendios, explosiones e inundaciones.
- Los pisos en este caso tendrán un desnivel de un 2% y contaran con canaletas que conduzcan los posibles derrames a fosas de retención con forro plástico, con capacidad para contener una quinta parte de lo almacenado.
- Contar adicionalmente la rusta de evacuación y señalamientos y letreros alusivos a la peligrosidad de los mismos, en lugares y formas visibles.

Los movimientos de entrada y salida de residuos peligrosos del área de almacenamiento deberán quedar registrados en una bitácora. En la cual se debe indicar fecha de movimiento, origen y destino del residuo peligroso.

b) Precisar la colocación de señales adecuadas en el predio del proyecto, donde se indiquen los límites de éste, así como las restricciones y medidas de protección de los recursos naturales que rigen en el sitio.

En relación a los recursos florifaunisticos, se dispondrán en el acceso al predio y en el cauce, letreros alusivos a la preservación de la flora y la fauna, así como la prohibición de molestar, dañar o cazar ejemplares de cualquier tipo, con ello concientizar, mentalizar e incidir en la conducta de trabajadores y pobladores en general por el respeto de los recursos de la flor y fauna nativa y típica del lugar, para el diseño de dichas señales deberá considerarse la armonía con el paisaje y garantizar que sean comprensibles incluso para quienes no sabe leer.

Con la finalidad de preservar y garantizar la vida humana se colocarán letreros gráficos en donde se indiquen y establezcan las precauciones a tomar cuando la maquinaria se encuentre en operación, así mismo si en el almacén temporal de residuos peligrosos se tienen algunos en confinamiento, también se colocarán los letreros alusivos a ello, y en las zonas donde se esté realizando la extracción del material en greña, carga o deposito se colocaran letreros móviles con el fin de prevenir a las personas que transiten por el área durante la operación o maniobra, con ello se reducirán accidentes innecesarios y se mantendrá la seguridad en la zona.

c) En el caso de que se realice un estudio de riesgo, incluir los planos, especificaciones y memorias de cálculo del sistema de abastecimiento de agua contra incendio, cuyo diseño debe estar de acuerdo a la actividad que se pretenda desarrollar.

En virtud de la naturaleza del proyecto y la materia prima principal a extraer del proyecto es inflamable, no se considera un estudio de riesgo, únicamente se tomaran medidas en el caso de presentarse inconvenientes con el equipo y maquinaria de extracción, por ende no se realizaran estudios de riesgo.

VI.1.2.3.- MAQUINARIA Y EQUIPO A UTILIZAR. (1)

Equipo y maquinaria utilizados durante cada una de las etapas del proyecto

Tipo de equipo	Marca	Serie	Capacidad	Modelo
Retroexcavadora	CATERPILLAR	RENTADO	5M3 de bote	S/N
Camión de volteo	Internacional	RENTADO	7M3	VARIABLE
Banda criba rejilla	Hechiza nacional	RENTADO	De canto rodado	S/M

VI.2.- IMPACTOS RESIDUALES

Se considera que en las diferentes etapas del proyecto, se prevé que no se tengan considerados efectos negativos, ni residuales, ya que las actividades propiamente dichas de extracción son anuales con recarga natural en su caso y no se tiene previsto hacer obras permanentes ni dentro del cauce ni fuera de este, motivo por el cual no se generaran impactos residuales en el proyecto que afecten permanentemente cualquier componente de la biota y abiota presentes en la zona de influencia del proyecto.

VII.- PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS Y APLICACIÓN DE DIVEROS PROGRAMAS ORIENTADOS A LA CONSERVACION Y APLICACIÓN DE MEDIDAS.

VII. 1.- PRONÓSTICO DEL ESCENARIO.

Este proyecto se puede considerar como parte sustancial para el desarrollo económico en las localidades próximas al proyecto, específicamente Mezcala y de manera global al municipio de Iguala y Chilpancingo pertenecientes a la zona norte y centro respectivamente, se han contemplado escenarios favorables, considerando el hecho que en la zona será desazolvada una sección del Rio Xochipala, promoviendo un área hidráulica libre y suficiente para las avenidas ordinarias anuales, en el paraje denominado "La Cañada" conforme a la capacidad propia del banco de materiales, se estima que este operara el sistema de forma eficiente, siguiendo los lineamientos para el cuidado del medio ambiente conforme a las recomendaciones que tengan a bien indicar las instancias de gobierno.

La actividad de extracción del material supone una pérdida definitiva del recurso, mismo que de manera anual y cíclica es repuesto de forma natural, lo cual se debe al nivel de desforestación de las partes altas de las cuencas que forman esta subregión hidrológica, es de mencionar que el proyecto tendrá una vida útil de 18 meses o cuatro años y en ese lapso, el periodo de lluvias acarreara más material para su depósito. La calidad del agua no se verá afectada en este caso, y de sufrir algún tipo de alteración por el movimiento de material, esto será temporalmente y durante el proceso de extración de material, sin que sufra cambios químicos o de composición, y esta recuperara su condición inicial de manera natural en el tramo en donde se realice al aprovechamiento referido del sitio de aprovechamiento.

El mantenimiento de los estándares de calidad del agua, conforme la clasificación del cuerpo receptor principal del proyecto Banco de Materiales Pétreo del Rio Xochipala, en el paraje "La Cañada", está dado como una fuente de abastecimiento para uso rutinariamente pecuario, uso agrícola, y escasamente de uso habitacional. Se considera que las acciones en materia de operación, mantenimiento, vigilancia, supervisión, que se establezcan durante los trabajos de aprovechamiento serán los elementos que brindaran la posibilidad de lograr una sinergia amigable con el ambiente, considerando que la mayoría de las actividades de manejo vigilancia serán integrales con un resultado exitoso y garantizando que los elementos mitigables estarán dirigidos a mantener una estabilidad ambiental benéfico con satisfactores económicos satisfactorios para los residentes y beneficiarios del proyecto así como ecológicamente adecuados para la flora y fauna del sitio .

VII.2.- PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL DURANTE EL PROYECTO.

En relacion a este tema la mayoría de las acciones de supervisión, seguimiento y control que se establecerán antes, durante y seguidamente después de la operación del proyecto se deberán de aplicar puntualmente por tratarse de una actividad extractiva de recursos abióticos, la cual está definida por la parcial ausencia o presencia de flora y de fauna, por ello se tendrá especial atención a los todos los factores que derivados de la operación del proyecto puedan influir en los desplazamientos de fauna y promover la recuperación de flora.

Las acciones en este sentido se deberán de considerar aún y cuando el área del proyecto no se encuentre dentro de algún polígono de alguna área protegida, es decir se deberán de considerar los lineamientos en materia de protección ambiental considerando los mismos estándares, para su cuidado y el fomento a la cultura en pos de una integración del medio ambiente con el desarrollo urbano y ecológico del sitio.

Por tal circunstancia se considera lo siguiente:

Apego a los siguientes ordenamientos legales:

- Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente.
- Ley de Vida Silvestre
- Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Guerrero
- Norma Oficiales Mexicanas

Objetivo: Con ello se verificara el cumplimiento de las acciones de prevención y mitigación durante el aprovechamiento de material pétreo dentro de la zona del proyecto.

Para tal caso se contemplara el seguimiento inmediato y oportuno aún y cuando el presente proyecto, pretende llevar a cabo el beneficio de material pétreo del río.

- a) Seguimiento a las medidas de prevención y mitigación, derivadas de la resolución.
- b) Establecer y operar un programa de conservación del rio y áreas adyacentes
- c) Establecer y operar un programa de conservación y evaluación de la biodiversidad local.
- d) Establecer un programa de educación ambiental dirigido a todos los habitantes de la zona del proyecto.
- e) Establecer programa de coordinación sobre factores climáticos extraordinarios de incidencia en la zona.
- f) Programa de seguimiento sobre áreas de azolve o criticas
- h) Conformar base de datos sobre impactos acumulados en la zona, para implementar seguimiento local y en su caso regional.

Las acciones antes indicadas deberán ser consideradas aun y cuando el área del proyecto no se encuentra dentro del polígono de alguna área natural protegida, estas deberán de ser consideradas con los lineamientos ya establecidos para procurar su cuidado y fomentar la cultura en pos de una comunión integral del medio ambiente con el desarrollo económico y social del municipio acorde a las necesidades del entorno.

Por tal circunstancia se deberá considerar que:

El presente Programa pretende aumentar los niveles de Conservación de los recursos de flora y fauna mediante:

- **a.** Representativo; al establecer estrategias, acciones y metas orientadas a la protección de un área con baja diversidad, presencia de endemismos y recursos estratégicos de interés local o regional, en beneficio de un área representativa de los ecosistemas presentes en México.
- **b**. Sistémico; al contener los elementos que permiten integrar, articular y ejecutar las actividades necesarias para un buen manejo, con la participación ordenada y planeada, de cada uno de los interesados y personal actuante, aplicando responsablemente acciones relativas a la conservación y administración del área, permitiendo el funcionamiento dinámico del sistema local y en su caso nacional de áreas naturales protegidas.
- **c**. Funcional; al adecuar políticas de manejo y uso racional de los recursos, e integrar una referencia de consulta del marco legal específico para las necesidades de las áreas naturales protegidas e instrumentar acciones sustentadas en el reforzamiento de aspectos

administrativos, de comunicación estratégica, infraestructura, así como en la profesionalización del personal para mantener la zona lo más inalterablemente posible.

- **d**. Participativo; al ofrecer una variada gama de mecanismos de participación, tanto en las actividades de planeación, como en el desarrollo e instrumentación de programas específicos en materia de conservación.
- **e**. Solidario; al integrar esfuerzos, recursos y capacidades de otros actores, en el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades involucradas con el área natural protegida, con la finalidad de evitar impactos sociales y económicos y promover el uso de los ecosistemas, sus bienes y servicios, con criterios de sustentabilidad, involucrando a los grupos locales en el diseño, propiedad y operación de actividades productivas.
- f. Subsidiario; al favorecer el desarrollo de instrumentos económicos directos e indirectos para el pago por servicios ambientales, y de incentivos a gobiernos, organizaciones, comunidades locales o particulares por la protección in situ, por el manejo de ecosistemas y por la incorporación de tierras privadas a modelos de conservación. Al generar recursos por el pago de derechos por el uso, goce o aprovechamiento de los elementos naturales.
- g. Efectivo; al evaluar continuamente los resultados y eficiencia de cada uno de los proyectos y acciones emprendidas, mediante la valoración de las metas alcanzadas en el corto, mediano y largo plazos. Al hacer transparente el uso y manejo de los recursos materiales y financieros, destinados a la administración y ejecución de proyectos y al ponderar la participación del Consejo Asesor del área natural protegida como elemento externo e imparcial.

VII-3.- PROGRAMA DE MONITOREO DE ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN.

El programa de monitoreo de las principales actividades de extracción, consisten en vigilar, todas las acciones que diariamente y durante el tiempo que duren las actividades se realicen dentro de la zona del proyecto, y en particular durante la extracción y el traslado de material pétreo en greña, para ello se estima implementar las siguientes medidas de acuerdo al cuadro de extracción de gravarena.

Cuadro de Etapas de aprovechamiento, extracción y procesamiento de material grava y arena.

I Excavaciones
II Extracción de material
III Cribado
IV Segregación, graduación
V Carga utilización
VI Reconfiguración y restauración del área

- **I.- Excavaciones.** La actividad inicial y a proceder a ejecutar para la extración de material en greña, en esta etapa inicial, los trabajos están dirigidos a delimitar desde la entrada al cauce, siguiendo una línea de ingreso hasta la elaboración de una rodada dentro del cauce, seguidamente se determinara la profundidad de corte conforme a lo establecido dentro del manifiesto de impacto y a la recomendación de la CONAGUA para ello se seguirá puntualmente los siguientes puntos:
- 1.- Se macara diariamente la sección a intervenir, a fin de indicar al maquinista que efectué los cortes conforme a los límites y medidas del polígono y medidas que se indiquen en la concesión respectiva y de acuerdo a lo estipulado en el manifiesto de impacto, de esta manera se evitara

que el operador lleve a cabo maniobras o trabajos fuera de las secciones de corte y con ello altere la superficie a intervenir.

- 2.- Vigilar diariamente que las secciones a intervenir no rebasen las profundidades de corte ni se sobrepasen los límites de cada sección.
- 3.- Habilitar la bitácora o libreta para llevar un control del material en greña que se extraiga y de esta manera, ir descontando diariamente el volumen extraído del volumen autorizado, y así no se afectara el sitio al no extraer o aprovechar más material o volumen adicional al autorizado.
- **II.- Extración de material**.- Esta actividad de acuerdo al calendario indicado en el programa de extracción y adjunto en el anexo respectivo, solo podrá ser realizado en temporada de estiaje y de acuerdo al calendario de extración considerado en el manifiesto de impacto, así como a observar rígidamente la temporalidad que en su caso indique tanto la SEMARNAT como la CONAGUA, de esta manera la extracción estará apegada conforme a lo indicado por las dependencias del ramo y al presente manifiesto, y solo se podrá extraer los volúmenes que diariamente se marquen.
- 1.- El uso de camiones de volteo en buenas condiciones de operación y de la capacidad adecuada, permitirá observar rutinariamente el volumen que fluirá durante el día y el mes, así como la temporada, habilitando para ello una bitácora conforme la CONAGUA exige para su informe mensual de extracción.
- 2.- No se permitirá la carga de volúmenes adicionales a los establecidos por la CONAGUA, ni se permitirá el acceso a mas carros de volteo, que los ya considerados dentro del manifiesto de impacto y los que la concesión de CONAGUA especifique.
- 3.- Se contara con un checador de volúmenes que anotara diariamente el flujo vehicular y el volumen de extracción por día, semana y mes, para tener un control exacto del volumen extraído y no sobrepasar ni en las medidas del polígono ni en los volúmenes autorizados.
- **III.- Cribado.** En este caso los volúmenes que se destinen a esta actividad y cuando la mezcla de agregado requiera de cribado, esta será posterior a su depósito y secado en patio, para ser sometida a su criba de canto rodado, de esta forma separar la arena de la grava y piedra bola, una vez separado el material se procederá a su venta directa, evidentemente, estos volúmenes serán registrados en la bitácora de extracción de material desde el cauce y cotejados con los volúmenes almacenados en patio.
- 1.- Los volúmenes extraídos podrán ser de acuerdo a la característica del cauce, vendidos directamente o bien depositados en el patio conforme a la naturaleza del agregado extraído, el material más grueso será cribado y el más delgado podrá será depositado aparte o vendido directamente a casa de materiales u obras.
- 2.- Los volúmenes de agregado cribado, podrán en su caso ser re seleccionados para su clasificación y venta de acuerdo a sus condiciones granulométricas, sea en el caso de arena, grava o voleado en el caso de material más grueso.
- 3.- Se mantendrá un registro y control de volúmenes que se manejen en cauce y en patio a fin de tener un control de volúmenes de acuerdo a su categoría granulométrica y a los volúmenes autorizados.

- **IV.-** Segregación, graduación.- La actividad de corte, extracción y cribado en conjunto permitirán que se acumule material agregado en patio, este al ser clasificado por sus características, permitirá su venta de acuerdo a su tipo y por ende con un costo especifico de acuerdo a su medida o graduación, desde arena, grava de media o de tres cuartos y excepcionalmente piedra bola decorativa clasificada por pedido.
- 1.- En este caso al tener el material clasificado se procederá a su venta, sea en obra o en las diferentes casas de materiales ya existentes en el municipio o fuera de este, en este caso se implementara una bitácora de salida de material clasificado o nota de venta al consumidor final.
- **V.- Carga utilización.** La salida final del producto en sus diferentes características o de acuerdo a su clasificación granulométrica, será cargado para su salida del depósito o patio, con ello la actividad propiamente del aprovechamiento y del beneficio será completado, esta actividad se realizara mientras la época de secas lo permite, pues una vez que la temporada de lluvia inicia, las actividades de aprovechamiento se verán suspendidas.

Durante el aprovechamiento dentro del cauce, como las actividades del patio de maniobra o almacén de material y la salida de este, se mantendrá una vigilancia continua, no solo verificando los procesos de corte, extracción, criba clasificación y venta, se pondrá especial atención de cuidar durante estos procesos que la maquinaria a utilizar, los camiones y el personal de maniobra y choferes solo se dediquen a realizar la actividad únicamente relacionada a la extracción de material, en la forma, cantidad y horarios que se tengan establecidos, a fin de no ser generadores de mayores impactos, desarrollando incluso actividades que conlleven al desarrollo de otros programas orientados a la preservación de los recursos naturales asociados a la zona del proyecto y con ello garantizar la aplicación de todas las actividades recomendadas en el presente .

VII.4.- PROGRAMA DE MANEJO Y CONTROL DE LOS RESIDUOS.

Todas las actividades consideradas dentro de este programa, se procurara que se realicen puntualmente, sobre todo lo relacionado al control de desperdicios, en donde básicamente se apegara casi de forma paralela al del monitoreo de las actividades de extracción, toda vez que en ambos se estará observando el cumplimiento de las condicionantes y a la vez se estará garantizando que no se lleva a cabo ninguna actividad tendiente a la alteración del entorno, ni a la acumulación de residuos sólidos municipales, ni el desecho de estos, por ello se evitara que en cualquier parte del cauce se deje, tire o abandonen empaques, envolturas, latas o recipientes que generan contaminación incluso por cualquier elemento orgánico o inorgánico ajeno al cauce.

Para ello se observaran las siguientes acciones de acuerdo al calendario de actividades:

ETAPA DE APROVECHAMIENTO	GENERACION DE RESIDUOS.
Limpieza del banco.	Se vigilara que el operador de la maquinaria y vehículos no ingresen a la zona del banco con alimentos o bebidas.
Acondicionamiento de accesos.	Se procurara que en esta etapa los remanentes de suelo se distribuyan en vados o baches dentro del terreno, en relación a las posibles herbáceas que sean removidas y se sequen estas se enterraran para su reincorporación.

ETAPA DE APROVECHAMIENTO	GENERACION DE RESIDUOS.
Habililtamiento de patio de maniobras.	En esta actividad Se vigilara que el personal que realice esta actividad ingrese sin alimentos, bebidas, u otros enceres que sean desechables.
Delimitación del banco.	Se vigilara que el personal que labore en esta actividad ingrese sin alimentos o cualquier otro material que sea desechado.
Nivelación del terreno.	Los remanentes de suelo natural que resulten de la nivelación se depositaran en baches o vados dentro del mismo terreno a fin de mejorar el flujo vehicular, durante esta actividad no se permitirá que los operadores de vehículos ingresen con alimentos o bebidas.
Marcado de sitio de corte.	En el marcado de las secciones de corte, se procurara que el personal que realize esta actividad ingresse al cauce con ropa adecuada y sin más implementos que las cintas y varas plásticas.
Acarreo de residuos sólidos	Toda la basura que se genere como son envolturas, empaques, y similares serán recolectadas y enviadas al servicio de limpia municipal.
Extracción de material para depósito.	En esta actividad se recomendara a los operadores que no tiren ningún tipo de material ni dentro o fuera del cauce.
Acarreo de material en greña.	Durante esta actividad, se observara que los operadores y choferes no tiren basura en ninguna parte del predio, terreno colindante al cauce y el cauce mismo.
Clasificación del material.	En esta etapa se procurara que las emanaciones de polvo y material orgánico e inorgánico que acompaña al agregado, se retire y deposite en tambos para su posterior depósito al servicio de limpia del municipio o en su caso su retiro al basurero municipal.
Mantenimiento de la vía de acceso.	El los lapsos de tiempo en que sea necesario realizar el bacheo, se procurara que los operadores ingresen alimentados y con sus necesidades fisiológicas ya realizadas.
Mantenimiento de la maquinaria y equipo.	No se permitirá Por ningún motivo la compostura de algún equipo, maquinaria o vehículo, por ello no se generaran residuos de mantenimiento, como aditivos, aceites, estopas y similares, observando que las composturas, reparaciones o mantenimiento de maquinaria y equipo se realice en los centros de servicio en Ometepec.
Cumplimiento de condicionantes	No se generaran residuos en esta atapa del proyecto.

VII.5.- PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

En este rubro de implementar la vigilancia, esto se dirige a observar todas las actividades ligadas a la ejecución del resto de los programas, no obstante se considera que la vigilancia ambiental dentro de las diferentes etapas, puede estar orientado a vigilar puntualmente a la aplicación de medidas en las actividades a desarrollar durante la vigencia y el periodo de extracción, evitando en todo momento el menor impacto posible al cauce, lo cual se podrá logar al establecer actividades encaminadas a ello y conforme a la siguiente tabla de actividades por etapas del proyecto.

ETAPAS	ACTIVIDADES DE SUPERVISION O VIGILANCIA AMBIENTAL
Acarreo de residuos sólidos	En esta actividad, se procurara que cualquier desperdicio, remanente o
	excedente de cualquier material sea dispuesto correctamente y de acuerdo a
	su naturaleza, observando que en el proceso no se dañe o altere ningún
	componente ambiental
Acondicionamiento de	Identificar si existe o no daño directo a especies vegetales, en su caso y de
accesos.	acuerdo a la abundancia o escases proceder a reubicar las herbáceas, pastos
	o arvenses que se ubiquen dentro de la rodada de los vehículos.
Limpieza del banco.	Vigilar que no se dañen especies silvestres de flora y fauna.
Marcado de sitio de corte.	Esta actividad basicamente no implica ningún riesgo a lá flora y fauna dentro
	del proyecto.
Nivelación del terreno	Prever que en esta actividad no se afecten especies enlistadas en las NOM's
	y observar la aplicación de las mismas.
Habililtamiento de patio de	En este caso se vigilara que la vegetación existente no sufra ninguna
maniobras.	alteración y se fomentara el aumento de la misma a fin de mantener un dosel
	arbustivo y arbóreo que garantice la permanencia de las especies existentes
	en el patio de maniobras y almacén.
Delimitación del banco.	Esta actividad basicamente no implica ningún riesgo a lá flora y fauna dentro
	del polígono y secciones de corte.
Extracción de material para	En este caso se vigilara que la extracción y movimiento terrígeno no altere,
depósito.	modifique o dañe la vegetación existente y el paso de fauna no sufra
	alteraciones significativas, garantizando la permanencia de las especies
	durante los trayectos del cauce al patio de maniobras o almacén y viceversa.
Acarreo de material en	En este caso se vigilara que la extracción y movimiento terrígeno no altere,
greña.	modifique o dañe la vegetación existente y el paso de fauna no sufra
	alteraciones significativas, garantizando la permanencia de las especies
	durante los trayectos del cauce al patio de maniobras o almacén y viceversa.
Clasificación del material.	En este caso se vigilara que la criba y selección de material sea protegida por
	lonas a fin de reducir polvos y evitar emanaciones al ambiente a fin de reducir
	daño a la flora principalmente.
Recolección de residuos	En esta actividad, se procurara que cualquier desperdicio, remanente o
sólidos municipales.	excedente de cualquier material sea dispuesto correctamente y de acuerdo a
	su naturaleza, observando que en el proceso no se dañe o altere ningún
	componente ambiental
Mantenimiento de las vías de acceso.	Vigilar que no se dañen especies silvestres de flora y fauna.
Mantenimiento de	En esta actividad, se procurara que cualquier desperdicio, remanente o
maquinaria y equipo	excedente de cualquier material sea dispuesto correctamente y de acuerdo a
	su naturaleza, observando que en el proceso no se dañe o altere ningún
	componente ambiental
]

Las acciones que se implementen durante las diferentes etapas y procesos en que se divide el aprovechamiento y de las etapas ya descritas, se establecerá de manera permanente la vigilancia de todas las actividades de extracción a fin de evitar que se presente cualquier acción que dañe directa o indirectamente a los diferentes elementos que conforman la biota dentro de la zona del proyecto.

VII.6.- PROGRAMA SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN.

La aplicación de este programa se pondrá en marcha durante las diferentes actividades de extracción y que tengan relación directa con algún componente de la biota, con ello se podrán mitigar defectos y a la vez vigilar todas las actividades para reducir cualquier efecto adverso a los diferentes componentes ambientales susceptibles de ser alterados significativamente, por ello se observaran minuciosamente todas las indicaciones establecidas en la manifestación de impacto, los diferentes programas que se indican en las condicionantes, la aplicación de las diversas recomendaciones indicadas por las autoridades en la materia, así como lo especificado por las distintas normas aplicables a cada caso en particular.

A.- Manejo de sustancias y materiales peligrosos.

Se considera que durante el proyecto no se debe de presentar en ninguna de sus etapas el uso o manejo de ninguna sustancia peligrosa sea en su forma líquida o sólida, en este caso se pueden identificar a los combustibles, aceites, lubricantes y desechos corporales, como las sustancias y elementos más peligrosos que pueden ser motivo de daño al ambiente, y a la vez se evitara su uso o generación dentro de la zona del proyecto, de esta forma prevenir daños inmediatos y residuales a cualquier componente de la biota.

En este caso la **medida de prevención** es indudablemente la negativa de uso de vehículos y maquinaria en mal estado, el llenado de tanques o servicio dentro del área del proyecto y el resultado de ello es la reducción de riesgos como, evitar las fugas, el vertido, derrame o vertimiento imprudencial al suelo o agua de aceite, lubricantes o cualquier otro fluido motriz, reducir los efectos de estos inconvenientes al evitar el uso de vehículos viejos y maquinaria en mal estado, así como el buen habito de empleados de evitar realizar sus necesidades dentro del área del proyecto .

Para el caso de presentarse alguna fuga, derrame o vertido incidental al suelo o al agua inmediatamente se implementaran las **medidas de mitigación**, en este caso consistentes en el retiro inmediato del compuesto contaminante, para su disposición final y especializada, aplicando a la vez la prohibición de uso o ingreso a cualquier zona del proyecto, a todo aquel vehículo o maquinaria que haya sufrido el derrame, vertido o presentado alguna fuga, durante la operación dentro de la zona del proyecto.

En el caso de las emanaciones corporales, se evitara que el personal de cualquier área realice fecalismo, como **medida preventiva** se dispondrá de servicios sanitarios regulados en el área del almacén. En caso de que alguna persona hiciera caso omiso y realizara sus necesidades dentro de cualquier área del proyecto y sea sorprendido, **como medida correctiva y de mitigación**, su despido será inmediato y los residuos serán retirados para su depósito a la red de drenaje municipal o fosa séptica en su caso. Todos los vehículos por reglamento interno del proyecto deberán de ingresar a la zona del proyecto con suficiente carburante en sus tanques y no podrán cargar ningún tipo de combustible, aditivo o lubricante dentro de la zona del proyecto.

Esencialmente se tendrá desde el inicio de las actividades especial atención en evitar la ocurrencia de cualquier evento fortuito vinculado con cualquier equipo que utilice hidrocarburos en cualquiera de sus formas y que afecta de forma directa o indirecta al medio, inmediatamente se procederá a su retiro, se sustituirá por otros de mejor manejo y el destino que se le proporcione a cada materia que sea vertido, desechado o tirado, será retirado inmediatamente, por ello las respuestas a las contingencias o emergencias que se presenten durante el proyecto serán atendidas de forma inmediata y oportuna.

B.- Generación de desechos solitos municipales.

En caso de detectar envolturas o cualquier desecho orgánico o inorgánico derivado del consumo de bebidas y alimentos, **como medida de mitigación** se proceda a su retiro inmediato y se depositara dentro de los contenedores que se ubiquen a la entrada de la zona del proyecto. Adicionalmente se habilitara un espacio para el consumo de alimentos, reposo y toma de bebidas refrescantes en la zona de almacén, donde se contara con horarios de servicio que permitan la toma de alimentos en las áreas adaptadas para ello, de esta manera se evitara la contaminación de suelo, agua y aire por el desecho de alimentos, bebidas, envolturas, empaques y otros materiales afines, garantizando que la integridad de la zona y su conservación permanente.

Sin embargo a fin de garantizar la no generación de desperdicios, No se permitirá que durante el desarrollo de las actividades de extracción de material pétreo del cauce, se puedan generar desperdicios de envolturas, envases, empaques, recipientes y envases traídos del exterior a la zona del proyecto. Como medida **preventiva se prohibirá** el acceso a la zona del proyecto con cualquier clase de alimento, refrigerio, o bebida que quiera ser introducida por cualquier empleado, chofer u operador, con la finalidad de evitar la generación de basura dentro de cualquier zona del proyecto no se permitirá el consumo de ningún tipo de alimento, golosina o refrigerio dentro de la zona del proyecto.

C.- Protección de la Flora y fauna.

Todas las medidas posibles y necesarias orientadas para evitar daños a la flora y fauna, pese a que es poco probable, pero en el caso de presentarse algún incendio derivado del uso inadecuado de combustibles, lubricantes u otros materiales o combustibles naturales, se establecerán las medidas de prevención a seguir, serán las siguientes:

- Se evitara y prohibirá la creación de fuegos para preparación de alimentos u otra actividad, recomendación que se hará extensiva al personal que labore en el proyecto.
- No propiciar fuego para control de basura o eliminación de esta.
- Contar con letreros indicando las medidas de precaución a seguir.
- Evitar el ingreso de camiones y equipos con fugas de lubricantes o combustibles.

Si llegará a registrarse un incendio en el predio y patio de maniobras, este será reducido con el uso de arena y aqua.

D.- Protección del Suelo.

- 1).- El suelo podría verse afectado inicialmente por la compactación del paso de vehículos y equipo, sobre todo en la parcela de maniobras, y sobre los caminos ya establecido para ello, en el caso de posibles fugas de líquidos o lubricantes por cualquier vehículo, se procederá inmediatamente al retiro del material derramado y al retiro de la fuente emisora, procurando que no quede nada de los contaminantes vertidos al suelo, siempre que de presentarse derrames sobre el mismo. las medidas preventivas se enfocaran principalmente en realizar el retiro de tierra contaminada y su colocación en tambos metálicos de 200 litros, para proceder a su lavado y mezclado con aserrín para favorecer su descomposición y posterior entrega a una empresa que podrá ser seleccionada para su disposición final si es el caso. Se dispondrán de cinco tambos listos para esta función, los cuales estarán presentes dentro del predio de maniobras para cualquier posible eventualidad y durante el tiempo en que dure la extracción de material pétreo.
- **2).-** Para prevenir la ocurrencia de accidentes ambientales por la posibilidad de fugas, derrames o filtraciones de la maquinaria al suelo de forma directa o indirecta, se pedirá a los operadores que muestren las notas o facturas de servicio y reparaciones previas, a fin de garantizar que los equipos a utilizar dentro del cauce están en buenas condiciones mecánicas, así mismo se preverá dar acceso a vehículos una vez que haya pasado por mantenimiento en talleres calificados. Considerando llevar a cabo revisiones periódicas a equipos, vehículos o maquinaria sobre las líneas de combustible, fluidos de frenos, aceite y lubricantes en general, con ello evitar las posibilidades de contaminación al suelo y agua.
- **3).-** Se evitara dar mantenimiento preventivo o correctivo a cualquier tipo de vehículo por ello, No se requerirán de equipos especiales permanentes para contener los aceites en el sitio del proyecto, ya que estas actividades de mantenimiento se llevaran a cabo en talleres fuera de la zona de influencia del proyecto.
- **4).-** Dentro del patio de maniobras se instalara un pequeño espacio para el confinamiento de material de colecta de posibles derrames, fugas o vertimientos involuntarios o por fallas mecánicas, utilizando para ello un cobertizo que servirá como el área de almacenamiento temporal para su tratamiento o disposición final.

E.- Protección del Aire y el agua.

El uso de vehículos de modelos recientes, afinados y en condiciones mecánicas adecuadas, permitirá una emanación mínima de humos, así mismo la escasa fuga de fluidos automotrices, de esta manera se reducirán las posibilidades de contaminación al agua con los vehículos que ingresen al cauce.

Es evidente que vehículos en mal estado producen grandes emanaciones de humos y polvo, para la protección de emanaciones a la atmosfera o evitar contaminar el aire será necesario utilizar vehículos afinados y lonas en todos los medios de transporte que lleven material en greña y seleccionado, se usaran también lonas en las cribas, y se evitara remociones innecesarias de material terrígeno dentro del cauce o fuera de este a fin de reducir la generación de polvos.

F.- De la seguridad y protección vehicular.

Necesariamente para preservar y garantizar la vida humana de la flora y de la fauna presentes, se dispondrán de letreros gráficos en donde sea necesario y a la vista para que la indicación precisa y clara orientada a indicar las reglas y precauciones a considerar cuando la maquinaria de extracción y vehículos de carga se encuentren en tránsito, también se colocarán los letreros alusivos a ello ubicados en las zonas en donde se esté realizando la extracción del material en greña, carga o deposito, también se colocaran letreros móviles con el fin de prevenir a las personas que transiten por el área durante la operación o maniobra, con ello se reducirán accidentes innecesarios y se mantendrá la seguridad en la zona del proyecto. En relación a los recursos florifaunisticos, se dispondrán en el acceso a la zona de proyecto y en algunas partes del cauce, letreros alusivos a la preservación de la flora y la fauna, así como la prohibición de molestar, dañar o cazar ejemplares de cualquier tipo, con ello concientizar, mentalizar e incidir en la conducta de trabajadores y pobladores en general, por el respeto de los recursos de la flora y fauna nativa y típica del lugar.

VII.7.- IMPACTOS RESIDUALES.

La mayoría de las actividades a desarrollar en las diferentes etapas y actividades consideradas en el aprovechamiento de material en greña, se evitara en todo momento desarrollar actividades impropias que a su vez generan efectos negativos, o residuales, se procurara que en las diferentes etapas del proyecto se puedan generar impactos negativos, ya que las actividades propiamente dichas de extracción son mensuales se pueden ir regulando fin de que se emita lo menos posible, con recarga natural del cauce en su caso y no se tiene previsto hacer ningún tipo de obras permanentes ni dentro del cauce ni fuera de este, motivo por el cual no se generaran impactos residuales en el proyecto que impacten temporal o permanentemente a cualquier componente del medio ambiente. Es de considerar que en virtud de la naturaleza del proyecto y la naturaleza del proyecto, mismos que en este caso es materia prima no flamable, **no** se considera realizar un estudio de riesgo, únicamente se tomaran medidas en el caso de presentarse inconvenientes con el equipo y maquinaria de extracción, por ende **no** se realizaran estudios de riesgo.

VII. 7.1.- Subprogramas de conservación.

Muchas actividades al irse regulando conforme se avanza en el proyecto, las actividades que se implementaran para la conservación, en este caso se entenderán como todas aquellas acciones mediante las cuales se pretenden alcanzar los objetivos de conservación de los ecosistemas y su biodiversidad, apoyada en la gestión, investigación y difusión. Por ello se desarrolla en diferentes subprogramas, cada uno de los cuales a su vez está conformado por componentes, estableciéndose para cada uno de ellos los objetivos, metas, actividades y acciones específicas, asimismo se presenta el guion de actividades en donde se establecen los plazos de ejecución de cada acción. En muchos casos las acciones de un subprograma son complementarias a las actividades de otros:

Los contenidos se integran en seis subprogramas de conservación:

- a) Protección
- b) Manejo
- c) Restauración
- d) Conocimiento
- e) Cultura
- f) Gestión

Los plazos para la observancia de las actividades de conservación son los siguientes:

I. Corto plazo: 1 a 2 añosII. Mediano plazo: 3 a 4 añosIII. Largo plazo: 5 a más años

Las actividades tienen un plazo de inicio pero una vez iniciadas se convierten en parte de la operación cotidiana durante el tiempo que dure el aprovechamiento.

Subprograma de Protección

Este subprograma considera acciones que evitan o previenen el cambio de hábitat, por actividades antropogenicas dentro de la zona de influencia, y que promuevan el desplazamiento de la biodiversidad dentro de los lineamientos de sustentabilidad que establecen el Plan Nacional de Desarrollo, el Acuerdo Nacional para el Mejoramiento Productivo del Nivel de Vida y el Programa Nacional el Medio Ambiente. Por ello este programa se enfocara a conservar las especies de flora y fauna existentes, así como los hábitats y procesos ecológicos que se presentan en la zona de influencia del proyecto y de los que forman parte algunas especies de flora y de fauna silvestre presentes, evitando la introducción de nuevas especies y controlando en su caso las especies nocivas presentes, así como el implementar acciones directas de inspección y vigilancia; prevención de ilícitos o actitudes negativas contra la fauna, reducir los riesgos o posibles conatos de incendios forestales, así como el asegurar la continuidad de los procesos evolutivos en la zona núcleo.

La conservación en este caso de todos los recursos naturales, zonas de reserva y parques, representan una posibilidad de mantener la riqueza y diversidad de especies de flora y fauna, así como de una gran variedad de ecosistemas. Considerando la nueva etapa de lluvias atípicas, ciclones, tormentas tropicales, cambios de temperatura y otros imprevistos ambientales que inciden de manera directa sobre todos los seres vivos del planeta y cuyos efectos se han presentado en distintos lugares, municipios y estados, estos fenómenos naturales han incidido de manera negativa con el desarrollo de los recursos, cambiado parcialmente su estructura y funcionamiento, por ello se obliga a mejorar en la medida de las propias posibilidades en adoptar diversas actividades orientadas al mejoramiento de las especies de flora y fauna existentes en la zona de influencia del proyecto.

Objetivos generales.

- Desarrollar acciones tendientes vigilar el cumplimiento de las políticas de uso, así como prevenir, detectar y controlar violaciones a la normatividad vigente.
- Garantizar la aplicación oportuna de las medidas emergentes necesarias para la conservación de los recursos naturales y la seguridad de sus usuarios ante la ocurrencia de contingencias ambientes
- Evitar la introducción de fauna exótica que pueda afectar los procesos normales de las especies.
- Minimizar las presiones de colecta y caza, sobre la permanencia y buen estado de los diferentes ecosistemas y componentes naturales.

Estrategias:

- Instrumentando acciones encaminadas a conservar la biodiversidad y recuperación de sitios posiblemente perturbados.
- Aplicando la normatividad vigente
- Coordinando acciones de manera eficiente con instituciones competentes en seguridad y respuesta a contingencias.
- Promoviendo la participación social en labores de protección.
- Cooperando con la PROFEPA y la CONAGUA,
- Estableciendo un sistema eficiente de vigilancia, involucrando a los usuarios del proyecto
- Informando a los usuarios las disposiciones legales aplicables.

Subprograma Manejo.

Los ecosistemas y la diversidad biológica presente en el sitio del proyecto, no deben ser objeto de aprovechamiento, por ningún sector de la sociedad sin que tengan autorización para ello, se colocaran letreros ya indicados anteriormente a fin de disuadir cualquier actividad que comprometa la diversidad de flora y fauna, Es de conocer que por la falta de información, lineamientos y regulaciones bien establecidas en un programa de manejo, los diversos tipos de aprovechamiento no han tenido un desarrollo ordenado, sustentable, ni sostenible, además de no contar con la información necesaria para definir la capacidad productiva y de extracción de los recursos aprovechados tendiendo a fracasar o generar impactos de consideración; Por lo anterior, se presentan los siguientes :

Objetivos generales.

- Implementar las acciones necesarias tendientes a reducir o mitigar los impactos sobre los recursos naturales.
- Lograr que las actividades de aprovechamiento tradicional sean acordes con el uso sustentable.
- Conservar los ambientes naturales que mantienen la diversidad genética.
- Aplicar prácticas de aprovechamiento y actividades económicas que conlleven a su desarrollo sustentable.

Metas:

- Contar con un esquema de gestión donde se especifique el uso más adecuado del suelo, y las reglas para el aprovechamiento sustentable de los ecosistemas y su biodiversidad; estableciéndose los impactos máximos permisibles para cada actividad.
- Promover la participación de expertos en áreas forestales, agropecuarias, de vida silvestre y de aprovechamiento de los recursos hídricos para evaluar las actividades productivas y el grado de su impacto.

VII. 7.2.- Componentes de Manejo y Uso Sustentable de Vida Silvestre. Objetivo.

- Establecer las acciones necesarias tendientes a mitigar o eliminar las amenazas e impactos sobre la flora y fauna silvestres.
- Conservar las poblaciones nativas de flora y fauna silvestres dando atención especial a especies bajo algún estatus de conservación.

 Implementar acciones sencillas de manejo que involucren a los pobladores de las comunidades locales en la conservación de la flora y fauna así como su aprovechamiento sustentable.

Metas y Resultados.

- Ofrecer técnicas simples en manejo de recursos que permita la recuperación de las diferentes poblaciones de especies silvestres.
- Dar el manejo adecuado que permita la conservación de comunidades vegetales y sus características, así como conservar los habitas de especies endémicas.
- Dar un manejo optimo, que permita el uso y aprovechamiento sustentable de algunas especies de flora (forestal no maderable) y sirva al Componente de Desarrollo Comunitario y Asentamientos Humanos

Objetivo.

- Inducir a los pobladores locales, a que cuenten con los elementos mínimos necesarios para mejorar su calidad de vida.
- Procurar que los pobladores locales generen y gestionen un ordenamiento para el crecimiento ordenado de sus comunidades.

Tabla 11.- De acciones.

ACTIVIDADES	ACCIONES	PLAZO
Establecer programa de desarrollo	Poner en marcha las actividades de	LARGO
comunitario en coordinación otras ONG's	desarrollo comunitario coordinación	
involucradas y con otras dependencias del	con las ONG´s involucradas y	
sector estatal y federal	dependencias del sector oficial.	
Establecer las estrategias de desarrollo		MEDIANO
comunitario en coordinación con		
autoridades locales de las comunidades.	de desarrollo comunitario para	
	acercamiento a las comunidades rurales	
Establecer con las Secretarias de	Coordinar con las oficinas o Secretarias de	MEDIANO
Desarrollo Urbano de municipio.	Desarrollo Urbano de municipio. Notando	
Los lineamientos de desarrollo		
los lineamientos de humanos.	desarrollo en los asentamientos humanos	

VII. 7.3.-Componente Turístico y Uso Público.

Objetivo

- Promover y alentar la participación de las comunidades y las organizaciones locales en la difusión y la prestación de los servicios turísticos.
- Consolidar un sector, certificado y registrando ante la Subsecretaria de Turismo del estado de Guerrero, difundir la prestación de servicios turísticos acorde a las capacidades e carga de los sitios de visita (parajes, monumentos históricos, arqueológicos, etc.).
- Mantener y conservar en buen estado los parajes que son usados regularmente por los visitantes de fin de semana.

Metas y resultados.

 Promover el establecer un sistema de concesiones a empresas prestadoras de servicios turísticos eficaces y eficientes que se apeguen a los propósitos de conservación de los sitios de interés.

- Ofrecer actividades de turismo alternativo de bajo impacto y el mejor rendimiento económico.
- Ofrecer al visitante de fin de semana sitios en buen estado de conservación así como seguridad y vigilancia permanente.

Subprograma Cultura-

El fortalecimiento de este rubro, en contraposición con las costumbres ancestrales que nos dan identidad nacional, es necesario ir adaptando usos y costumbres con el potencial real de lo que se tiene y no solo sobre lo que se cree, por ello la necesidad de fomentar una cultura de la conservación basada en tradiciones y protección de los ecosistemas y los recursos, a los que se encuentra ligada el desarrollo de las comunidades, y que se inculcaran entre los participantes con las actividades de extracción de material pétreo, actividad que sin duda se permeara al resto de la sociedad del municipio y de la región. Por ello la cultura de la conservación busca alcanzar una adecuada valoración, en todos sentidos, de los ecosistemas y su biodiversidad y se basa en la educación (formal, no formal e informal), la capacitación y la participación de los sectores involucrados es necesaria para alcanzar un desarrollo integral.

Objetivo general

 Promover que las autoridades locales den difusión acerca de los atributos históricos prehispánicos y coloniales; fomentar la educación ambiental en los diferentes niveles; involucrar a los habitantes y usuarios, así como atender las iniciativas de proyectos alternativos y de apoyo comunitario.

Metas y resultados

- Contar con material informativo, tanto impreso como electrónico para difundir la importancia de los recintos culturales, parques y áreas factibles de conservación.
- Contar con un programa de educación ambiental, para dar atención a los pobladores locales así como los habitantes del área de influencia.

Componente de Sensibilización, Conciencia Ciudadana y Educación Ambiental. Objetivos

 Establecer los medios y formas para lograr la sensibilización por parte de los usuarios hacia la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad mediante educación ambiental.

Metas y resultados

 Contar con la participación ciudadana en las acciones tendientes al cuidado y conservación, sus ecosistemas, su biodiversidad y los sitios se interés por su valor escénico y de atractivo turístico.

Cuadro de actividades a realizar durante el aprovechamiento de materiales pétreos.

ACTIVIDADES	ACCIONES	PLAZO
Promover el diseño y estructura de un programa de educación ambiental.	Poner en operación un módulo de educación ambiental en las comunidades de influencia.	LARGO
Promover el diseño y estructura de la temática específica sobre ecosistemas y biodiversidad	Poner en operación el proyecto de educación sobre los ecosistemas y biodiversidad. Elaborar materiales educativos para visitantes sobre la naturaleza e importancia de los ecosistemas.	LARGO

VII. 7.4.- REGLAMENTACION INTERNA DEL PROYECTO.

Es necesario contar con un reglamente que rija las actividades que se desarrollaran durante todo el proceso de extracción, por ello si es necesario implementar de manera rigurosa la observancia para todos los trabajadores y los beneficiarios de la extracción de material pétreo, en la sección del cauce denominado "La Cañada" dentro del cauce del Rio Xochipala, se adjunta al presente, el reglamento interno del proyecto que regulara las actividades de extracción, protección, conservación y fomento de los recursos naturales adyacentes a la zona del proyecto Denominado Banco de extracción ""La Cañada"", cuidando los márgenes del cauce y lecho en donde se desarrollara el proyecto de aprovechamiento de material pétreo, conocido también como azolve y el cual entrara en vigor a partir de la obtención de la concesión de aprovechamiento de agregados emitido por la Comisión Nacional del Agua.

De la protección y conservación de los recursos naturales.

- 1.- Ningún trabajador podrá cortar, podar o dañar ninguna planta que se ubique dentro o a proximidades de la zona del proyecto.
- 2.- Queda **prohibida** la caza de cualquier tipo de animal silvestre, sea ave, reptil, anfibio, mamífero o insecto.
- 3.- Cualquier trabajador, operador de maquinaria pesada o de vehículos de carga y utilitarios, tienen **prohibido** realizar fogatas para cocinar alimentos, darse calor o por ociosidad.
- 4.- Los vehículos que circulen dentro de la zona del proyecto, **NO** deberán de usar **claxon**, **bocina o corneta**, **ni desplazarse a más de 10km/hr**.
- 5.- Ningún trabajador podrá realizar aseo personal, parcial o total dentro de la zona del proyecto ni dentro del cauce, ni abandonar prendas de vestir, trapos o harapos usados o inservibles en ninguna parte del proyecto.
- 6.- Ningún trabajador u operador de maquinaria, podrá ingresar al cauce y otras áreas del proyecto, con bebidas de cualquier tipo, alimentos chatarra, ni embaces desechables.
- 7.- Todo el personal debe considerar que está **prohibido**, lavar cualquier vehículo dentro de cualquier parte del proyecto.
- 8.- El ingreso al proyecto o a cualquier parte de este, deberá ser dentro del horario establecido y con la toma previa de los alimentos que correspondan al horario en que se ingrese, queda **prohibido** consumir cualquier tipo de alimento dentro de la zona del proyecto.
- 9.- Dentro de la zona de patio o almacén se dispondrá de un espacio para el descanso, la toma de alimentos y refrigerios, así como de contenedores de basura solida municipal
- 10.- Se tendrá servicio de sanitario en la zona de almacén y criba de agregados

De la maquinaria pesada.

Las retroexcavadoras.-

- 1.- Toda maquinaria que ingrese al cauce deberá de estar en buenas condiciones mecánicas, será de doble tracción y con servicio recién hecho.
- 2.- Se revisara que estas antes de su ingreso tengan combustible suficiente para trabajar durante una jornada de trabajo de al menos 8 horas.
- 3.- Se revisara que todas sus mangueras del sistema hidráulico y de combustible, no tengan fugas.
- 4.- Se revisaran en todos los casos y en la maquinaria que ingrese al cauce, las juntas del motor, los filtros de aceite y combustible, así como las tomas de grasa en crucetas, baleros y rodantes a fin de evitar ingreso de maquinaria con fugas de grasas y aceites.
- 5.- No se permitirá el ingreso de maquinaria que en su interior tengan estopas usadas, botes medio llenos de aditivos, aceites o grasas, a fin de evitar accidentes o derrames que contaminen suelo y agua.

Del transporte dentro del proyecto.

Los vehículos de carga.-

- 1.- Dentro del proyecto No se permitirá el paso a vehículos de carga de modelos anteriores al 2010.
- 2.- No se permitirá el acceso a ningún tipo de vehículo, que ostensiblemente emané humos de su escape, se le negara el paso a cualquier parte de la zona del proyecto.
- 3.- No se permitirá cargar combustible a ninguna maquina pesada, vehículo de carga o particular dentro de cualquier parte del proyecto.
- 4.- No se permitirá dar servicio a ninguna maquinaria pesada, o vehículo de cualquier tipo dentro de cualquier parte de la zona del proyecto.
- 5.- Aquellos vehículos y maquinaria pesada que se les detecte el filtrado de aditivos, grasas, aceites o cualquier otro fluido automotriz, inmediatamente se les retirara de la zona del proyecto, se retirara inmediatamente los fluidos del piso y se les prohibirá su ingreso hasta que demuestren y acrediten su reparación total.

De la conducta de los trabajadores y operadores de maquinaria pesada.

- 1.- Queda **prohibido** tirar basura, desechos de cualquier tipo, escupir dentro de cualquier parte de la zona del proyecto, mucho menos dentro del cauce.
- 2.- Cualquier trabajador, operador de maquinaria pesada o de vehículos de carga y utilitarios, tienen **prohibido** hacer sus necesidades fisiológicas dentro de cualquier parte de la zona del proyecto.

- 4.- Todos los trabajadores que ingresen a la zona del proyecto tienen **prohibido** fumar, tirar basura o desechos de cualquier tipo.
- 5.- Ningún trabajador, operador de maquinaria o empleado podrá beber o tomar bebidas embriagantes, dentro de la zona del proyecto.
- 6- Cualquier accidente personal, motriz o de maquinaria por mínimo que este sea, deberá de ser notificado inmediatamente al encargado de vigilancia y monitoreo para las acciones correspondientes.

El no acatar todas las disposiciones de este reglamento supone la negativa de entrada al proyecto a vehículos y personas, considerando en su caso la baja o suspensión de sus servicios.

VIII.- CONCLUSIONES.

Una vez detectadas en cada una de las etapas que forman el aprovechamiento de materiales pétreos en greña a desarrollarse en el paraje denominado "La Cañada" dentro del cauce del Rio Xochipala que forma parte del Municipio de Eduardo Neri, Gro perteneciente a la región montaña del estado, y tomando en consideración todos los impactos identificados y las Medidas de Mitigación propuestas, el presente Manifiesto de Impacto Ambiental, estima un Dictamen Favorable para llevar a cabo el proyecto, por considerar que una vez implementadas todas las Medidas de Control, Operación y Mitigación de impactos, el proyecto contara con un amplio potencial para llevar a cabo la extracción de aglomerado que se concentra dentro de la cuenca del Río Balsas y en sus diferentes arroyos y ríos tributarios, así como ofrecer el cuidado del medio ambiente al cumplir con los lineamientos ambientales vigentes. Lo anterior fundamentando lo siguiente.

La posibilidades del área seleccionada en el tramo proyectado para su ejecución, son grandes y los disturbios bajos, por lo que el desarrollo de los trabajos no afectaran de manera significativa al entrono, y las afectaciones que se lleguen a presentar tendrán un carácter y ámbito puntual temporal y no residual, por ello la incidencia de que éstos no promoverán impactos de otros niveles o factores ambientales de la zona, y en su caso los mismos tendrán un impacto bajo, remediable y seguro a nivel del sitio.

Al no ser bioacumulativos cualquiera de los impactos detectados, no se afectaran la flora y fauna incluyendo a los habitantes de la zona, por lo que no repercutirán a otro nivel trófico se considera que el proyecto es viable de llevarse a cabo. Asimismo, se estará actuando conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, (protección ambiental-especies nativas de México de flora y fauna silvestre-categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio lista de especies en riesgo); publicada en el D.O.F. con la fecha 6 de marzo del 2002, y al estar exento el desarrollo de las actividades de vulnerabilidad de especies tanto flora como de fauna.

El proyecto es compatible con las disposiciones vigentes estipuladas en el Plan Estatal de Desarrollo del estado de Guerrero **2016 - 2021**, La Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del estado de Guerrero, y demás planes y políticas estatales vigentes al respecto, siendo también congruente con las necesidad de la región y con la normatividad con la cual se vincula.

Por otra parte, cabe mencionar, que el proyecto es viable económicamente hablando; y que el desarrollo de este proyecto demandara mano de obra, directa como indirectamente, tanto para la etapa de habilitación, como para la ocupación del mismo, y mantenimiento de este. Ello será generadora de empleos directos de manera directa e indirecta, trabajos que beneficiaran sustancialmente la economía de la zona, además de que las actividades comerciales recibirán un impacto benéfico debido a la derrama derivada de los empleos y consumos generados durante la duración del proyecto. Una vez afectada la evaluación del impacto ambiental del proyecto Banco de extracción de Materiales Pétreos "La Cañada" perteneciente a una sección del Río Balsas dentro del municipio de Eduardo Neri, y en donde se encontró, que el impacto global de las diferentes etapas del proyecto, hacia los componentes ambientales; presenta Impactos Mitigables no permanentes, esto de acuerdo a las posibles interacciones contempladas dentro del presente manifiesto; por lo que, no se modifican de manera significativa a los componentes del medio natural presentes dentro de la zona del proyecto.

Las características de diseño y plan de extracción por el tipo de obra que resulta ser rustica de procesamiento, permite favorecer pocos impactos sobre los componentes bióticos (flora y fauna), bajas emisiones de partículas, vibraciones, ruido, gases de combustión, pocas o nulas actividades mecánicas y presencia o incidencia de trabajadores; así como la escasa incidencia sobre los factores abióticos del (suelo), derivados de la remoción definitiva del aglomerado, por lo que se procurara el cuidado de la sección hidráulica del cauce. De acuerdo a todo lo analizado en el presente estudio; es notorio que tanto en el proyecto de extracción, como en su operación; está previsto seguir los lineamientos más estrictos, que aseguren el cuidado y la protección del medio ambiente, para impedir que tanto el agua, como el aire y el suelo puedan ser afectados de manera severa. Una vez instalado el sistema de extracción y cribado, las actividades diarias estarán concebidas conforme a los parámetros indicados en las Normas Oficiales Mexicanas de Aplicación, procurando el cuidado del entorno y el medio ambiente donde se localizara el proyecto, así como la aplicación de todas las actividades de mitigación, remediación y prevención indicadas en el presente manifiesto.

En resumen, se puede concluir que el proyecto de explotación de aglomerado en greña en una sección del Río Xochipala dentro del municipio de Eduardo Neri es totalmente compatible con el escenario natural de la región. En todo caso el municipio de Eduardo Neri, Guerrero, podrá dentro de sus esferas de influencia, señalar los lineamientos, bajo los cuales se deberá sujetar el presente proyecto en relacion a su interacción con el municipio. El desarrollo del presente estudio establece de antemano los lineamientos, acciones, actividades y procedimientos de evaluación y mitigación en la implementación del mismo. Logrando con ello tener una correlación y propuestas viables, con conocimiento y la experiencia para el cuidado del medio ambiente en comunión con el desarrollo de la localidad, del municipio, del estado y por supuesto de la localidad colindante la proyecto.

Por lo anterior, se manifiesta que el promovente asume la responsabilidad de realizar cuanto se recomienda y se indica en el contenido del presente documento del cual forma parte, y declara bajo propuesta de decir verdad que la información contenida en el presente estudio y sus anexos del Proyecto denominado Banco de Extracción del Río Xochipala, Paraje "La Cañada" fue realizada considerando los métodos técnico científicos que a la fecha existen en la elaboración, valoración y propuesta de actividades en el desarrollo del proyecto, y de las actividades colaterales indicadas dentro del presente documento, lo anterior sin menoscabo de las atribuciones de la Secretaria de Medio Ambiente Recursos Naturales para verificar el cumplimiento de las disposiciones contenidas en el presente y recomendaciones que tenga a bien dictar los resolutivos correspondientes de manera favorable.

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

IX.1.- FORMATOS DE PRESENTACION.

a) PLANOS DEFINITIVOS.

Se anexan los del proyecto

b) FOTOGRAFIAS.

Se anexa archivo.

c) VIDEOS.

No se genero.

d) LISTAS DE FLORA Y FAUNA.

Listado de flora y fauna de las especies más comunes y presentes en la zona de estudio y de interés del proyecto al momento de realizar el mismo.

e) OTROS ANEXOS.

Se agregan en el apartado Anexos fotográficos de planos, etc.

IX.2.- METODOS PARA LA IDENTIFICACIÓN, PREDICCION Y EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES.

A fin de obtener la información necesaria, fidedigna y precisa que nos permitiera tener los elementos técnicos y necesarios para integrar la información de campo y de gabinete se procedió a consultar bibliografía y cartografía de publicación oficial, así como el uso de equipo de campo para facilitar la toma de muestras, sitios puntos de polígonos, etc. Enlistando los siguientes elementos utilizados para la integración del presente documento:

Fase de campo Factores abióticos.	Elemento utilizado	Fase de gabinete	Elemento utilizado
-Ubicación del área de estudio dentro de la carta topográfica -Levantamiento de la información correspondiente a la integración del polígono del área de trabajoDeterminación del volumen de asolve a extraerMedición del ancho y largo del cauce a intervenir y a excluirToma de fotografías y lecturas con GPS.	- Cinta métrica de 50 metros de longitud - Fluxómetro graduado - Nivel de agua Estacas de madera Cuerda graduada de 50 mts Tabla de apoyo Hojas de anotación de campo Bolígrafo GPS. Garmin-etrex.12vias Dos cámaras digitales canon Power Shot sd1000 De 7.1mpx - Tara plástica 30Kgms Criba metálica - Pala arenera	Integración de los datos de las coordenadas UTM a paquete computacional, para la elaboración de los planos de ubicación en la carta topográfica. Obtención de la tabla de contenidos y de posibilidades de extracción de azolve	Cartas topográficas. Hardware PC. Aztek-500 y portátil Sony vaio- vpcm120al Impresoras HP 2515. BrotherLC505 Software ARCVIEW 9 .9 -AutoCAD V-2016 -Word - vista 2010 -Excel - vista 2010

Fase de campo Factores bióticos.	Elemento utilizado	Fase de gabinete	Elemento utilizado
Inventario florístico. Integración de la información, de las especies florísticas existentes en las márgenes del cauce, las parcelas colindantes y áreas circunvecinas próximas a la sitio de estudio. Selección, conteo y determinación del componente vegetal del área de estudio.	 Guía de identificación de flora. NOM-059-ECOL-2001 Tabla de apoyo. Hojas de anotación de campo. Bolígrafo. Carta topográfica Dos cámaras digitales canon 	Determinación del porcentaje de muestreo. Integración de los listados, identificación de las especies. Revisión de especies con algún tipo de estatus.	Hardware PC. Aztek-500 y portátil Sony vaio-vpcm120al Impresoras HP 2515. BrotherLC505 SoftwareExcel - vista 2007 CD Enciclopedia Encarta 2001 Catalogo de nombres vulgares y científicos dela flora mexicana, Prof Maximiliano Martínez, 1937, Ed. Botas.
Inventario faunistico. Integración de la información, de las especies faunisticas existentes en las márgenes del cauce. Determinación de la existencia o carencia de fauna en el sitio de estudios y sitios colindantes. Identificación de especies en base a rastros, observaciones, clasificaciones etc.	 Guía de identificación de fauna. NOM-059-ECOL-2001 Tabla de apoyo. Hojas de anotación de campo. Bolígrafo. Carta topográfica Dos cámaras digitales canon 	Determinación del porcentaje de muestreo. Integración de los listados, identificación de las especies. Revisión de especies con algún tipo de estatus.	Hardware PC. Aztek-500 y portátil Sony vaio-vpcm120al Impresoras HP 2515. BrotherLC505 SoftwareExcel - vista 2007. CD Enciclopedia Encarta 2001 Aves de México, Gia de campo, Ed. diana – wwf 2000.
Información demográfica	- Doc. Digital CONAGUA, INEGI, CONAPO, Gob. Del Edo - Cuaderno Estadístico Municipal, Edic. 2005 2010, Gob. Del Edo. INEGI.	Obtención de datos estadísticos, de composición, formación, cantidad, etc, relativos al comportamiento de la población del municipio	Hardware PC. Aztek-500 y portátil Sony vaio- vpcm120al Impresoras HP 2515. rotherLC505

X.- BIBLIOGRAFIA

Alcerreca, C. et al. 1988; Fauna Silvestre y Áreas Protegidas. Edit. Universo, Veintiuno. México, D.F.

De la Riva A.R.; 1981; Tipos Básicos de Sedimentos en la Bahía de Acapulco; (Informe preliminar); Subsecretaría de Planeación; S.A.R.H.

Diario Oficial de la Federación; 1988; Ley general del equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente Publicada el 28 de Enero de 1988; Actualizada mediante decreto que reforma, adiciona y deroga diversas disposiciones de la misma Ley el 31 de diciembre w de 1996.

Flores, V. y P. Perez. (1988). Conservación en México. Síntesis sobre Vertebrados Terrestres, Vegetación y Uso del Suelo. INIREB. Xalapa, Ver.

Fornaworth, E.C. (1977) Ecosistemas Frágiles. Ed. Fondo de Cultura Económica, México, D.F. García, E. (1988) Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen. Editado por García Miranda, México, D.F.

H. Ayuntamiento Constitucional de Acapulco de Juárez, Gro.; 1993; Plan Director de Desarrollo Urbano de Acapulco; Acapulco, Gro.

INEGI y Gob. del Edo. de Gro.; 1996; Anuario Estadístico del Estado de Guerrero, Edición 1996..INEGI/GEG.

INEGI; 1995; Guías para la Interpretación de Cartografía, Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. Edafología, Climática, Edafología, Uso del suelo, México.

Lizárraga. J.; 1981; Evaluación de Impacto Ambiental; UNAM (Facultad de Ingeniería). México.

MacCoy, J.C. 1979 Anfibios y Reptiles de México, Editorial LIMUSA. México, D.F.

Ramírez, P. J. et. al. 1986. Guía de los Mamíferos de México, U.A.M. México, D.F.

Ruiz, D. M. 1990 Recursos Pesqueros de las Costas de México, Ed. LIMUSA, México, D.F.

Rzedowski, J. 1981 Vegetación de México. Editorial LIMUSA. México, D. F.

Saldaña de la Riva, L. y E. Pérez R. 1987 Herpertofauna del Estado de Guerrero, Tesis U.N.A.M. México, D.F.

SEPPDU, COPLADEG, Gobierno del Estado de Guerrero;(1991) Estadísticas básicas de la región de Acapulco 87-90., Acapulco, Gro.

S.A.R.H. 1975 Estudio de la Calidad del Agua de la Bahía de Acapulco, Dir. de Control de la Contaminación del Agua. México, D. F.

S.A.R.H. 1977 Regiones Hidrológicas No. 19, 20, 21, y 22. En: Boletín Hidrológico No. 31. Tomos II y IV. México.

S.A.R.H. 1981. Manual de Impacto Ambiental. Sria. de Planeación. Dirección General de Protección y Ordenación Ecológica, Vol. I y II. México, D.F.

S.A.R.H. 1988. Normales Climatológicas. Segunda Edición. México, D. F.

Secretaria de Marina. 1989 Estudio Geográfico de la Región de Acapulco, Gro. Dirección Gral. de Oceanografía México, D.F.

Secretaria de Marina. 1980. Geomorfología y Procesos Sedimentarios de la Región Costera de la Bahía de Acapulco, Gro. Direc. Gral. de Oceanografía. México, D.F.

Secretaria de Marina, 1980; Estudio Sobre la Contaminación del Agua de la Bahía de Acapulco y Proximidades; Dirección General de Oceanografía Naval; Dir. de Prevención de la Contaminación del Mar; México, D.F.; p - 01 - 79.

SEDUE 1989. Calendario Cinegético Correspondiente a la Temporada 1989-1990. En: Gaceta Ecológica. Vol I (3). México, D.F.

SEDUE 1989. Información Básica Sobre Áreas Naturales Protegidas en México, D.F.

SEDUE 1991; Acuerdo que Establece el Calendario Cinegético Correspondiente a la Temporada 1991 - 1992; Gaceta Ecología Vol. III (16) Segunda Sección. México, D.F.

SECTUR. 1986 Estadísticas Básicas de la Actividad Turística, México.

Smith, H.M. and R.B. Smith. 1976 Synopsis of Herpetofauna of México. United Press ed. U.S.A. Starker, L.A. 1982 Fauna Silvestre de México, Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables. Editorial Pax. México, D.F.

U.N.A.M. 1962 Anales del Instituto de Geofísica. Vol VIII. México, D.F.

Leyes y normas relativas al caso:

- Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente
- Ley general del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Guerrero
- Plan Estatal de Desarrollo del Estado de Guerrero 2005-211
- Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del estado de Guerrero de Desarrollo Estatal 2005-2011, estado de Guerrero, en consulta publica
- Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental, 3º Edición Revisada y Ampliada; V Conesa Fernández, Ediciones Mundi Prensa; Madrid, España, 1997.
- Guerrero, Estado de Guerrero, Anuario Estadístico INEGI México en cifras.
- Monografía digital estadístico municipal de Igualapa Guerrero.
- Anuario Estadístico del Estado de Guerrero, Edición 2010; INEGI; Gro...
- Guías para la Interpretación de Cartográfica; INEGI;
- A) Climatología
- B) Uso del suelo
- C) Edafología
- D) Hidrografía,
 - Landscape Planning, Environmental Applications, 2 nd
 - Edition; William. Marchs; John Wiley
 - & Sons, Inc.; New York, N. Y., U.S.A, 1991.
 - Flora y fauna de México, guía de identificación.
 - NOM'S consultadas-
 - Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-1993 que establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.
 - Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001 Protección ambientalespecies nativas de México de flora y fauna silvestres- categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-lista de especies en riesgo.
 - Norma Oficial Mexicana NOM-080-SEMARNAT-1994 que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escapee de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación
 - NOM-081-SEMARNAT-1994 que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición
 - NOM-041-SEMARNAT-1996 que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible
 - NOM-045-SEMERNAT-1996 que establece Los niveles máximos permisibles de opacidad de humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diésel o mezclas que incluyan diésel como combustible
 - Norma Oficial Mexicana NOM-081-SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

INEGI. Anuario Estadístico del Estado de Guerrero.

Talleres Gráficos INEGI

Guerrero, México. 2000

Dirección General de Geografía del Territorio Nacional

Cartas Topográficas

INEGI. Guías para la interpretación de Cartografía.

INEGI. Síntesis Geográfica del Estado de Guerrero.

Páginas WEB:

De INEGI

De SEMARNAT

De CONAGUA

GLOSARIO DE TERMINOS.

Abiota: Conjunto de elementos inorgánicos que conforman un ecosistema, (Suelo, Agua, Aire, Paisaje, Relieve, etc.).

Afluente: Termino utilizado para referirse a la corriente de un cauce de agua (Río o Arroyo) de importancia.

Arbóreo: Relativo a la existencia y dominancia de árboles en un espacio determinado.

Arbustivo: Característica de la vegetación que puede predominar en una unidad de superficie.

Asolve: Material en su mayoría de origen pétreo, procedente del arrastre de suelos y depositado en cuerpos de agua bien sea en ríos, arroyos, lagos, presas, etc.

Animal domestico: Aquellas especies de animales (caninos, bovinos, caprinos, ovinos, etc) que habitualmente conviven con el hombre y en donde este participa en una o mas de las etapas de reproducción, crecimiento y alimentación.

Anualidades: Lapso de tiempo estimado en años, en la que se prevé efectuar una actividad de aprovechamiento de un recurso con autorización.

Basura: Desechos sólidos o líquidos generados por el hombre, resultado de sus hábitos de alimentación, servicios, etc.

Biota: Conjunto de seres vivientes incluidos dentro de la flora y la fauna que componen un ecosistema, incluido el hombre, (plantas y animales).

Brecha: Camino rudimentario, conocidos también como de terrecería, abierto sobre suelo natural y carente de vegetación, de anchos que permiten el transito en ambos sentidos, comunes para la comunicación entre poblados, comunidades, rancherías o playas en las que no se cuenta con caminos asfaltados.

Carpeta básica: Expediente documental, que incluye actas, oficios y publicaciones que dan legalidad y formalidad a la integración y posesión de tierras de un ejido o comunidad.

Cauces: Se refiere a la configuración del espacio físico que conduce agua o que esta diseñado de manera natural para este fin.

Criba: Reja de acero utilizada a manera de coladera y que sirve para separar por tamaño el material pétreo proveniente de la extracción de los cuerpos de agua.

Coleópteros: Orden de insectos conformados en su mayoría por los escarabajos.

Concesión: Documento expedido por la autoridad y que hace las veces de constancia de uso, usufructo o de propiedad temporal.

Comisión Nacional del Agua: Organismo de la Administración Publica Federal, dedicada a la administración y regulación de los recursos hidrológicos en el país.

Coordenadas geográficas: Datos obtenidos a través de cartas y/o por medio de geo posicionadores satelitales, que indican la ubicación de un punto o varios puntos en latitud y longitud o vértice x – y.

Cuenca: Nombre que recibe una zona geográfica que por sus diferentes atributos, características topográficas, de relieve y la existencia de afluentes o cauces, dan origen a grandes escurrimientos o ríos de importancia.

Cúbico: Unidad del sistema métrico decimal, para determinar una medida empleada, tomando como referencia los tres lados de un cubo, usado para determinar el volumen que ocupa o que mide una cantidad X de solidó como de liquido.

Cuerpos De agua interior: Se refiere a la acumulación de agua en depresiones naturales o inducidas, pudiendo tener entrada y salida o únicamente entrada de agua a través de manantiales o drenes.

Derecho de vía: Línea imaginaria de terreno que se distribuye a lo largo de carreteras, ríos, o debajo y a los lados de líneas o torres de luz, la cual puede variar en ancho en función de las consideraciones oficiales indicadas en Leyes o Reglamentos.

Desasolve: Acción de retirar o eliminar sedientos de un cauce con corriente continua o intermitente, así como de cuerpos de agua interior, Lagos, Presas, etc.

Dependencia Federal: Organismo público dependiente de la administración publica federal, preferentemente referido a dependencias gubernamentales.

Ejido: Núcleo agrario constituido por un numero de individuos reconocidos y que ostentan el derecho de usufructo de una superficie variable de terreno.

Especies de segundo crecimiento: Termino empleado para referirse a especies vegetales o ejemplares arbustivos, arbóreos o herbáceos, que prosperan en un lugar después de que se ha retirado la vegetación que originalmente se encontraba en un sitio específico.

Embalse: Orilla o línea de tierra que entra en contacto con el agua o sirve de límite entre esta y el agua de un río, arroyo, laguna, estero.

Fallas: Termino que indica la existencia de una fracción de terreno o de tierra imaginaria, dispuesta de manera perpendicular a una línea o franja de tierra delimitada y que por movimiento de la corteza terrestre propicia o induce a la existencia de sismos.

Fauna: Se refiere a la existencia de animales silvestres, los cuales existen de manera natural en un territorio determinado.

Filtración: Acción natural de la tierra en permitir el paso de agua a diferente velocidad en función de las características y composición de los suelos o del terreno.

Fracturas: Alteraciones a la topografía, relieve y geoformas de un terreno provocadas después de un sismo.

Ganado: Termino empleado para ubicar o clasificar a las especies constituidas por bovinos, equinos y ovinos.

Geoformas: Ondulaciones o elevaciones del terreno que de manera natural existen sobre la corteza terrestre.

GPS: Instrumento conocido también como Geo posicionador satelital, cuya función básica es la de proporcionar lecturas que permiten al usuario determinar la ubicación de este en una carta topográfica.

Greña,-material en: Se dice o denomina a el asolve o sedimento que se extrae o proviene del lecho de un rió o cuerpo de agua, sin que este sea cribado, es decir tal cual como se saca y sin cernirlo o clasificarlo.

Heces: Residuos orgánicos parcialmente sólidos y expulsados vía rectal por organismos vivientes, ovíparos y vivíparos, también conocidos como excretas, estiércol, caca, etc.

Huellas: Rastros dejados por pisadas, rasguños, evidencias o despojos, generalmente dejados por animales de cualquier clase, detectados en el piso, troncos, piedras o ramas.

Hidrográfica,- cuenca: Termino usado para referirse a una zona de terreno amplia y delimitada, en la que existen escurrimientos y/o la existencia o de corrientes de agua o cuerpos de agua:

Jurisdicción Federal: Termino empleado para determinar la propiedad o la regulación legal que rige cierto espacio físico.

Larvario: Estadio que corresponde a una etapa de vida de los insectos y que se refiere al aspecto que tienen después de salir del huevo.

La evaluación del impacto ambiental: Es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el ambiente.

Lecho: Termino que refiere al fondo de un cuerpo de agua o zona lacustre

Lepidópteros: Orden de insectos conformados por las mariposas.

Ley de Bienes Nacionales: Ley que incide sobre las propiedades es del dominio público y/o propiedad de la nación.

Ley Federal de Aguas: Ley que regula las actividades y obras a efectuarse dentro de las aguas de jurisdicción federal

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente: Ley que regula acciones y actividades que inciden de manera directa en el ambiente.

Manifiesto: Documento integrado por información descriptiva de un proyecto, en la que se describen los diferentes pasos de una obra o de un proyecto y que sirve de base para la obtención de una autorización.

Material Pétreo: Conformado preferentemente por piedra o material rocoso fragmentado.

Maquinaria pesada: Implementos motrices que por su peso y conformación y complejidad de uso se refiere a tractores, retroexcavadoras y similares.

Mamíferos,- pequeños: Animales que por su tamaño agrupa a la mayoría de los roedores, zorros, tejones, mapaches, armadillos y demás animales silvestres que por su tamaño no superan los 40 centímetros de altura.

Orden: Termino utilizado en zoología y que permite identificar o el clasificación por características especificas a un conjunto o grupo de especimenes.

Ordenamientos Jurídicos: Referidos a todas aquellas actividades económicas que tengan que ver con regulaciones legales.

Ortópteros: Orden de Insectos en su mayoría conformados por los grillos, chapulines, y similares.

Presa: Construcción hidráulica destinada a la captación de agua y redistribución o uso de la misma, ubicadas generalmente al interior de cuencas con alto índice de escurrimientos.

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente: Dependencia de la administración pública federal encargada de regular, revisar, inspeccionar, obras y actividades con repercusiones directas o indirectas al ambiente

Promovente: Solicitante de un tramite, persona que efectúa o realiza solicitudes o que requiere de servicios.

Regulaciones Municipales: Refiere a las leyes y reglamentos que el municipio aplica a diversas actividades del hombre.

Remoto: A distancia, lejos de un sitio, alejado de un lugar.

Riberas: Refriere a las orillas de los cauces y/o cuerpos de agua, preferentemente en aquellas que tienen agua.

Rodada: Referido a la huella dejada por un vehiculo en un camino o la medida del Rin o neumático de un vehiculo y que caracteriza o identifica el tipo de transporte.

Sedimento: Material en su mayoría de origen pétreo, procedente del arrastre de suelos y depositado en cuerpos de agua bien sea en ríos o arroyos.

Secretaria del medio Ambiente Recursos Naturales: Dependencia Federal que regula las actividades con repercusiones sobre el ambiente a través de autorizaciones, permisos o concesiones.

Sismicidad: Termino aplicado a lugares o zonas con una elevada incidencia de temblores o sismos

Socavar: Acción de retirar material (suelo, tierra o terreno) por acción del agua, efecto principalmente visible en las orillas o márgenes de ríos o arroyos.

Tramo: Referido a una sección de terreno o superficie con medidas previas o estimadas.

Topográfica.- carta: Documento en pliego que contiene datos como curvas de nivel, trazos de líneas eléctricas, carreteras, nombres de predios, puntos de importancia, etc, cuya impresión y venta corresponde al INEGI.

Vasos: termino empleado para denominar los depósitos de agua.

Vehículos: Termino empleado para indicar el uso de semovientes con sistema de combustión interna, como es el caso de camiones camionetas y similares.

Volumen: Termino empleado para referirse a un valor de una unidad de medida expresada en litros cúbicos (líquidos) o metros cúbicos (sólidos).

Zona federal: Porción de tierra que se origina de la orilla del cauce en dirección a tierra firme y que puede variar conforme al contorno del cauce.

ANEXOS DEL EXPEDIENTE DEL MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL

DEL PROYECTO

EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS

""LA CAÑADA"".

MUNICIPIO DE EDUARDO NERI GUERRERO.

NOVIEMBRE DEL 2020.

Anexo Fotográfico.

BANCO DE EXTRACCION "LA CAÑADA".

RIO XOCHIPALA

MUNICIPIO DE EDUARDO NERI, GUERRERO.



NOVIEMBRE DEL 2020.

Fotografías 1, 2 y 3

Fotografías que muestran las actividades de medición del cauce para valorar los perfiles y capacidades de extracción, así como la brecha de acceso al cauce en donde se realizara el aprovechamiento del material pétreo solicitado.







Fotografías 4, 5, y 6

Fotos que denotan las características de la vegetación y cercas que sirven de límite o colindancia entre los lotes con el cauce en donde se desarrollaran las actividades de extracción de material pétreo.







Fotografías 7, 8, y 9

En estas fotografías se puede observar los cortes realizados por el mismo cauce, se denota también el tipo de vegetación existente de manera colindante al cauce, en la foto ocho se aprecia al fondo la iglesia del pueblo.







Fotografía 10

En esta fotografía se puede notar, la existencia de desarrollo en la zona, las torres de electricidad de alta tensión, en la parte media superior de la foto, abajo y también al centro se puede apreciar la orilla de la localidad de Mezcala en orientación norte, sobresalen las cúpulas de la iglesia y otras edificaciones, se puede notar también las condiciones del cauce, la vegetación existente y en general la fisiografía del lugar.

