

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

CATEGORIA I

PROYECTO

INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

UBICACIÓN

**Aguas Blancas, Corregimiento de El Coco, Distrito de
Penonome, Provincia de Coclé.**

**Promotor:
ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.**

**Consultor Coordinador
ING DIOMEDES A VARGAS T.
IAR – 050 –1,998**

JULIO DEL 2,023

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

INDICÉ

2.0. RESUMEN EJECUTIVO.	<u>7</u>
2.1 Descripción de la actividad, obra o proyecto; ubicación, propiedad (es) donde se desarrollará y monto de inversión.	<u>7</u>
2.2 Síntesis de las características físicas, biológicas y sociales del área de influencia de la actividad, obra o proyecto.	<u>9</u>
2.3 La Información mas relevante sobre los problemas ambientales críticos generados por la actividad, obra o proyecto.	<u>15</u>
2.4 Síntesis de los impactos ambientales y sociales mas relevantes, generados por la actividad, obra o proyecto.	<u>17</u>
2.5 Síntesis de las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales más relevantes	<u>19</u>
2.6 Datos generales del promotor, que incluya: a) Nombre del Promotor; b) En caso de ser persona jurídica el nombre del representante legal; c) Persona a contactar; d) Domicilio o sitio donde se reciben notificaciones profesionales o personales; f) Correo electrónico; g) Página Web; h) Nombre y registro del Consultor.	<u>24</u>
3.0. INTRODUCCIÓN	<u>25</u>
3.1 Indicar el Alcance, Objetivos y Metodología del Estudio presentado	<u>26</u>
4.0 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO OBRA O ACTIVIDAD	<u>28</u>
4.1 Objetivo de la actividad, obra o proyecto y su justificación	<u>29</u>
4.2 Mapa a escala que permite visualizar la ubicación geográfica de la actividad, obra o proyecto y su polígono.	<u>31</u>
4.2.1 Coordenadas UTM del polígono de la actividad, obra o proyecto y de todos sus componentes. Estos datos deben ser presentados según lo exigido por el Ministerio de Ambiente	<u>33</u>
4.3 Descripción de las fases de la actividad, obra o proyecto	<u>34</u>
4.3.1 Planificación:	<u>34</u>
4.3.2 Construcción/ejecución, detallando las actividades que se darán en estas fases (incluyendo infraestructuras a desarrollar, equipo a utilizar, mano de obra (empleos directos e indirectos generados), insumos, servicios básicos requeridos (agua, energía, vías de acceso, transporte público, otros).	<u>35</u>
4.3.3 Operación, detallando las actividades que se darán en esta fase (incluyendo infraestructuras a desarrollar, equipo a utilizar, mano de obra (empleos directos e indirectos generados), insumos, servicios básicos requeridos (agua, energía, vías de acceso, transporte público, otros).	<u>39</u>
4.3.4 Cierre de la actividad, obra o proyecto	<u>44</u>
4.3.5 Cronograma y tiempo de desarrollo de las actividades en cada una de las fases	<u>44</u>
4.5 Manejo y disposición de los desechos y residuos en todas las fases	<u>45</u>
4.5.1 Desechos sólidos:	<u>46</u>

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

4.5.2 Desechos líquidos: _____	47
4.5.3 Desechos gaseosos: _____	47
4.5.4 Desechos Peligrosos: _____	49
4.6 Uso de suelo o esquema de ordenamiento territorial /anteproyecto vigente, aprobado por la autoridad competente para el área de la actividad, obra o proyecto propuesta a desarrollar _____	49
4.7 Monto global de la inversión _____	50
4.8 Legislación, normas técnicas e instrumentos de gestión ambiental aplicables y su relación con la actividad, obra o proyecto. _____	50
5. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE FÍSICO _____	55
5.3 Caracterización del suelo _____	55
5.3.2 Caracterización del área costera marina _____	55
5.3.3 La descripción del uso del suelo: _____	55
5.3.5 Descripción de la colindancia de la propiedad _____	56
5.3.6 Identificación de los sitios propensos a erosión y deslizamiento _____	56
5.4 Descripción de la Topografía _____	57
5.4.1 Planos topográficos del área del proyecto, obra o actividad a desarrollar y sus componentes, a una escala que permita su visualización. _____	57
5.5 Aspectos climáticos _____	58
5.5.1 Descripción general de aspectos climáticos: precipitación, temperatura, humedad, presión atmosférica. _____	58
5.6 Hidrología _____	60
5.6.1 Calidad de aguas superficiales _____	61
5.6.2 Estudio Hidrológico _____	62
5.6.2.1 Caudales (máximo, mínimo y promedio anual) _____	62
5.6.2.2 Caudal ambiental y caudal ecológico _____	62
5.6.2.3 Plano del polígono del proyecto, identificando los cuerpos hídricos existentes (lagos, ríos, quebradas y ojos de agua) indicando el ancho de protección de la fuente hídrica de acuerdo a legislación correspondiente _____	62
5.7 Calidad del aire _____	64
5.7.1 Ruido _____	64
5.7.2 Vibraciones _____	64
5.7.3 Olores molestos _____	65
6 DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOLÓGICO _____	65
6.1 Características de la flora _____	66
6.1.1 Identificación y Caracterización de formaciones vegetales con sus estratos, e incluir especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción. _____	66
6.1.2 Inventario forestal (aplicar técnicas forestales reconocidas por Ministerio de Ambiente e incluir las especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción). _____	67
6.1.3 Mapa de cobertura vegetal y uso de suelo a una escala que permita su visualización _____	67

6.2 Características de la fauna:	69
6.2.1 Descripción de la metodología utilizada para la caracterización de la fauna, puntos y esfuerzo de muestreo georreferenciados y bibliografía	69
6.2.2 inventario de especies del área de influencia, e identificación de aquellas que se encuentren enlistadas a causa de su estado de conservación	70
7. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE SOCIOECONÓMICO	72
7.1 Análisis del uso actual del suelo de la zona de influencia del proyecto, obra o actividad	73
7.2 Descripción del ambiente socioeconómico general en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto	73
7.2.1 Indicadores Demográficos: Población (cantidad, distribución por sexo y edad, tasa de crecimiento, distribución étnica y cultural), migraciones, entre otros	73
7.3 Percepción local sobre la actividad, obra o proyecto, a través del Plan de participación ciudadana	75
7.4 Prospección arqueológica en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto	81
7.5 Descripción de los tipos de paisaje en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto.	82
8. IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIOECONÓMICOS, Y CATEGORIZACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	82
8.1 Análisis de la línea base actual (físico, biológico y socioeconómico) en comparación con las transformaciones que generara la actividad, obra o proyecto en el área de influencia, detallando las acciones que conlleva cada una de sus fases.	83
8.2 Analizar los criterios de protección ambiental, determinando los efectos, características o circunstancias que presentara o generara la actividad, obra o proyecto en cada una de sus fases, sobre el área de influencia.	84
8.3 Identificación de los impactos ambientales y socioeconómicos de la actividad, obra o proyecto, en cada una de sus fases; para lo cual debe utilizar el resultado del análisis realizado a los criterios de protección ambiental.	87
8.4 Valorización de los impactos ambientales y socioeconómicos, a través de metodologías reconocidas (cuantitativa y cualitativa), que incluya sin limitarse a ello: carácter, grado de perturbación, importancia ambiental, riesgo de ocurrencia, extensión del área, duración, reversibilidad, recuperabilidad, acumulación, sinergia, entre otros. Y en base a un análisis, justificar los valores asignados a cada uno de los parámetros antes mencionados, los cuales determinaran la significancia de los impactos.	91
8.5 Justificación de la categoría del Estudio de Impacto Ambiental propuesta, en función al análisis de los puntos 8.1 a 8.4.	100
8.6 Identificar y valorizar los posibles riesgos ambientales de la actividad, obra o proyecto, en cada una de sus fases.	101

9. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)	107
9.1 Descripción de medidas de mitigación específicas a implementar para evitar, reducir, corregir, compensar o controlar a casa impacto ambiental y socioeconómicoaplicable a cada una de las fases del proyecto.	108
9.1.1 Cronograma de ejecución	114
9.1.2 Programa De Monitoreo Ambiental	124
9.3 Plan de Prevención de Riesgos Ambientales	126
9.6. Plan de Contingencia	132
9.7. Plan de Cierre	137
9.9 Costos de la Gestión Ambiental	138
11. LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	142
11.1 Lista de nombres, firmas y registro de los Consultores debidamente notariadas, identificando el componente que elaboró como especialista	142
11.2 Lista de nombres y firmas de los profesionales de apoyo debidamente notariadas, identificando el componente que elaboró como especialista.	143
12. CONCLUSIONES RECOMENDACIONES:	143
13. BIBLIOGRAFÍA	145
14. ANEXOS	146
14.1 Copia de paz y salvo emitido por el Ministerio de Ambiente	146
14.2 Copia del recibo de pago para los trámites de evaluación emitido por el Ministerio de Ambiente	148
	149
14.3 Copia del certificado de existencia de persona jurídica.	150
	151
14.4 Copia del certificado de propiedad (es) donde se desarrollará la actividad, obra o proyecto, con una vigencia no mayor de seis (6) meses, o documento emitido por la Autoridad Nacional de Administración de Tierras (ANATI) que valide la tenencia del predio.	153
	154
14.4.1 En Caso que el promotor no sea propietario de la finca presentar copia de contratos, anuencias o autorizaciones de uso de finca, para el desarrollo de la actividad, obra o proyecto.	155
	156

INDICE DE CUADROS

Cuadro 1 Aspectos ambientales y potenciales de impactos ambientales	17
Cuadro 2 Datos generales del promotor	24
Cuadro 3. Coordenadas del Polígono	33
Cuadro 4. Personal que se requiere para la instalación	38
Cuadro 5. Cronograma y tiempo de desarrollo de las actividades.	44
CUADRO 6 Estaciones meteorológicas	58
Cuadro 7.: Precipitación Pluvial Registrada en las Estaciones Meteorológicas de la Republica / Años 2006 -2015	59
Cuadro 8 Fauna registrada	70
Cuadro No.9 Análisis de encuestas	76
Cuadro 10 Impactos ambientales generados y su medida de mitigación	81
Cuadro 11. Análisis de criterios de protección ambiental	84
Cuadro 12 Etapa de Instalacion De La Planta Movil De Ssafalto (Construccion)	87
Cuadro 13. Impactos Ambientales por el proyecto	91
Cuadro 14 Criterios de Valoración para determinar la significancia y calificación de ponderaciones	94
Cuadro 15. Valores extremos de la importancia (I).	98
Cuadro 16. Posibles riesgos ambientales	102
Cuadro 17. Criterios	105
Cuadro 18. Cuadro de valoracion de gravedad	105
Cuadro 19. Tabla de Gravedad	106
Cuadro 20. Tabla de Riesgo	106
Cuadro 21. Descripción de medidas de Mitigación	108
Cuadro 22. Cronograma de ejecución	114
Cuadro 23 Frecuencia de la actividad asociada al aspecto o riesgo.	131
Cuadro 24- Números de teléfonos importantes	136
Cuadro 25. Etapas de atención ante contingencias	137
Tabla 26. Costo de la Gestión Ambiental.	139

2.0. RESUMEN EJECUTIVO.

El proyecto a evaluar en este Estudio de impacto ambiental categoría I consiste en la Instalación Temporal de una Planta Movil Preparadora de asfalto por un periodo de tiempo de 12 meses la cual abastecerá de asfalto a los proyectos promovidos por el Estado por medio del **MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS** denominado **DISEÑO CONSTRUCCION REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES DEL DISTRITO DE PENONOME RENGLON - 2, PROVINCIA DE COCLE.**

El promotor del proyecto es la sociedad **ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.** forma parte del Consorcio ASFALTOS INVERSIONES quien mediante licitación pública se adjudicó el referido proyecto vial.

El proyecto se desarrolla en una zona rural de Aguas Blancas del corregimiento de El Coco, distrito de Penonome en un area donde se desarrolla El Proyecto de Extraccion de Piedra de Cantera promovido por **A.T. INVERSIONES LUMINOISAS, S.A. (ANTIGUO PETRACO, S.A.)** aprobado por **Resolución DIEORA-IA-856 -2008 de 09 de DICIEMBRE de 2008** Modificacion de cambio de porpeitario IAM-038-2010. Una vez terminada la etapa de operación y entrada la etapa de abandono el promotor realizara la revegetación, limpieza de todo material que se utilizo en el proyecto a fin de dejar el terreno totalmente limpio y revegetado.

En este Estudio de Impacto Ambiental se adjuntan los Monitoreos de Calidad del Aire, ruidos ambientales, vibraciones, estudios de reconocimiento arqueológicos elaborados por profesionales idóneos.

2.1 Descripción de la actividad, obra o proyecto; ubicación, propiedad (es) donde se desarrollará y monto de inversión.

El proyecto a evaluar mediante este Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, consiste en la **“INSTALACIÓN TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO”** Marca ADM modelo SPL 160 serie N° DM-1354-17 con capacidad de 160 Toneladas /hora

La Planta laborara ocho (8) horas diarias de lunes a sábado con una producción estimada de mil ciento veinte (1,120) toneladas al día en un periodo de tiempo de doce (12) meses.

Los materiales que se utilizaran son piedra triturada proveniente de cantera cercana al proyecto propiedad del señor Omar Mario Carrizo Castillero Resolución de aprobación IA-041-2016, la cual cuenta con su EsIA categoría dos aprobados, cemento asfaltico, AC-30, y granulometría de $\frac{3}{4}$ a 0- 5/8 a 0.

La Planta será operada por un supervisor, un operador, dos ayudantes generales y un operador de cargador y dos celadores para custodia semanal.

La operación de la planta de asfalto será controlada mediante energía eléctrica la cual será proporcionada por una planta eléctrica marca CATERPILLAR de hasta 220 Kva o la conexión eléctrica de ETESA.

El proyecto se desarrollará en Aguas Blancas corregimiento de El Coco, distrito de Penonome provincia de Coclé y ocupará una superficie de 10,000 metros cuadrados (una Hectarea) de la finca con folio Real 1837 código de ubicación 2505 propiedad de **PETRACO, S.A.** (Ver Certificación y autorización en los anexos)

El desarrollo global del proyecto asciende a la suma aproximada de **BI/ 300,000.00 (Trescientos mil Balboas)**

2.2 Síntesis de las características físicas, biológicas y sociales del área de influencia de la actividad, obra o proyecto.

El Proyecto se desarrollará dentro de la finca 1837 código de ubicación 2505 sobre la cual se viene utilizando para acopio de material tipo capa base y piedra de cantera producto de la actividad de Extracción de Piedra de Cantera realizado por la empresa AT INVERSIONES LUMINOSAS, S.A.

Características Físicas del Área de influencia

Las características de los factores físicos considerados son los que a continuación se detallan:

Formaciones geológicas Regionales:

De acuerdo al análisis de la geología regional del distrito de Penonomé, expuesto en el Mapa Geológico de la República de Panamá, elaborado por la Dirección general en la región sede Recursos Minerales del Ministerio de Comercio e Industrias, puede apreciar una secuencia de rocas volcánicas y sedimentadas, pertenecientes a las formaciones La Yeguada, Cerro El Encanto, El Valle, Tucué y la formación Río Hato del grupo Aguadulce, ésta última de carácter sedimentario. La zonificación petrológica de las rocas presenta una distribución más acentuada de rocas ígneas compuestas por basaltos, andesitas, dacitas/riodacitas, ignimbritas, sub-intrusivos (algunos de grano fino), tobas, lavas en el sector norte del distrito que corresponde al sector en donde se ubicará nuestro proyecto y predominantemente de rocas sedimentarias a base de conglomerados, lutitas, tobas, areniscas no consolidada y piedra pómez con algunos intrusiones o bolsones de basaltos y andesitas.

Unidades geológicas locales

Penonomé lugar al que corresponde el sitio en donde se desarrollará el proyecto Residencial Miraflores., las unidades geológicas locales corresponden a las formaciones de rocas sedimentarias pertenecientes al grupo de Aguadulce,

formación tipo Lajas y Río Hato, los cuales están formados por aluviones, sedimentos no consolidados, areniscas, corales, manglares, conglomerados de El Valle, cuya petrología identifica dacitas/riodacitas, ignimbritas, sub-intrusivos, tobas y lavas volcánicas, brechas, basaltos y andesitas. La unidad geológica local de tipo sedimentario más cercana al proyecto corresponde a la formación Río Hato compuesta por conglomerados, areniscas, lutitas, tobas, etc.

Caracterización del Suelo.

Los suelos de la finca en donde se establece el proyecto presentan un color pardo oscuro, tornándose más rojizos a medida que se profundiza en el perfil, con un contenido de materia orgánica medio y su textura (determinada a través de una porción húmeda de suelo al tacto) es franco arcilloso.

Los suelos en el área del proyecto son considerados tipo IV arables, pero con limitaciones en su uso aptos para pastos y reservas.

Topografía

La Topografía del terreno es plan en su totalidad el terreno se ubica a unos 67 metros sobre el nivel del Mar.

Clima

Los datos climatológicos que a continuación se presentan, están basado en la información contenida Estadísticas Panameñas, Situación Física (Sección 121- Clima) de la dirección de estadística y censo de la Contraloría General de la República.

a) Precipitación;

El factor más importante en la distribución estacional de las lluvias en la república de Panamá lo constituye la migración anual de la llamada Zona de Convergencia

Intertropical (ZCI), sin embargo, los registro que se obtienen en las estaciones ubicadas a lo largo del país están en función de algunos factores como lo son: La elevación. El relieve, La distancia a la cordillera y la Exposición a los vientos predominantes.

Según la estación meteorológica de Antón el área se caracteriza por presentar periodos lluviosos durante 6- 8 meses del año, con una precipitación promedio mensual de **99.12 mm** y una total anual de **1,189.5mm**, Registrándose el mes de marzo com el mínima con **00.0 mm** y el mes de septiembre con la mayor precipitación con **223.3 mm**.

b) Temperatura;

De registran los siguientes valores anuales de temperatura:

Máxima.....31.8 °C

Mínima.....23.6 °C

Media.....27.7 °C

c) Humedad Relativa;

Se registra una humedad relativa 87.4.

c) Vientos;

Velocidad promedio anual de los vientos del área 1.7 m/seg.

c) Zona de Vida

De acuerdo al sistema de clasificación que realizada por R.L. Holdridge el área está bajo la influencia de bosque seco tropical (**Bs.T.**). La zona esta caracterizada por precipitaciones anuales que varían entre **1,110 y 1,650mm** de lluvias. Este tipo de zona de vida ocupa el **7%** de la superficie total del país, y se localiza en el lado Pacífico, ocupando tierras de la provincia de Panamá, Herrera, Los Santos, Coclé y en la península de Garachiné en Darién.

Según el sistema de clasificación de climas de Köppen el área del proyecto está localizada dentro de la zona influenciada por el tipo de clima denominado **Clima Tropical de sabana (Aw)** caracterizado por una precipitación promedio menor de 2,500 milímetros al año y una temperatura promedio anual entre 24 y 26º C.

Esta área, al igual que todo nuestro país está bajo la influencia de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCI), la temperatura y la humedad son moderadamente altas, se observan dos estaciones climáticas bien definidas, de enero a abril, la estación seca y de mayo a diciembre la estación lluviosa.

Hidrología:

El área de influencia del proyecto está ubicado dentro de la cuenca N° 134 del Río Grande dentro del terreno no existen fuentes hídricas que se afecten con el proyecto.

Características Biológicas del Área del área de influencia del proyecto

La descripción de la vegetación se realizó de acuerdo con la información recopilada durante la fase de trabajo de campo y con datos bibliográficos, es importante señalar que la mayoría de la flora registrada únicamente fue observada y determinada con la ayuda de personas del área que conocen la vegetación de su comunidad, además, la información presentada corresponde estrictamente al área de influencia directa del proyecto. Como elemento de apoyo se utilizó el análisis bibliográfico, el cual sirvió para obtener la nomenclatura científica correspondiente a las especies de flora y fauna encontradas.

a. Flora

La Zona de Vida del área donde se desarrollará el proyecto es de Bosque seco tropical y de acuerdo a la clasificación de clima lo consideramos clima tropical de sabana.

La vegetación existente en todo el globo de terreno es gramíneas y malezas anuales no se identificaron árboles afectados por el proyecto.

Para el inventario forestal no se incluyeron árboles a talar ya que el terreno no cuenta con árboles.

b. Fauna

Al igual que la flora la fauna de un área también está ligada a las condiciones físicas de la misma, estando influenciada en este caso por la zona de vida que rige el área.

Para la descripción del medio biológico (fauna), la información fue recolectada mediante recorrido con el equipo de consultores con apoyo de instrumentación y materiales como: GPS, binoculares, guía de aves y mamíferos de la República de Panamá. Se realizaron observaciones a la vegetación (árboles dispersos en terrenos vecinos principalmente) existente, con el propósito de identificar la abundancia de especies y establecer un marco de referencia que permitiera conocer, detectar y predecir futuras alteraciones ambientales sobre la fauna.

El recorrido de campo se realizó en el transcurso del día y tarde e identificó y clasificó la fauna presente en el área de ejecución del proyecto y al área de influencia indirecta registrando una baja representatividad de Fauna comprobada por la alta intervención antropogénica provocada por la colonización del hombre.

En este recorrido se observaron especies de fauna silvestre como reptiles, mariposas, insectos y aves, sobre todo de manera pasajera, por lo que no se pudo establecer la presencia de especies faunísticas representativas de la zona, la cual como se sabe presenta especies endémicas, exóticas y únicas en el planeta.

Características socio culturales del Área del área de influencia del proyecto

Para el análisis socioeconómico y cultural de la zona en la cual se desarrollará la obra, se utilizaron como herramientas las visitas al sitio, consulta de mapas censales y documentos estadísticos (Contraloría General de la República), en donde se pudo reconocer la población establecida dentro del área de influencia del proyecto, la cual se distribuye en algunos sectores a nivel lineal, de forma ramificada y en la mayoría de los casos de forma dispersa, separada por las fronteras agrícolas.

El Lugar poblado identificado fue Aguas Blancas, pertenecientes al Corregimiento de El Coco, Distrito de Penonome, Provincia de Coclé.

El Proyecto que se planifica desarrollar beneficiara directamente e indirectamente a una población alta distribuida en los lugares poblados de El Valle de Antón. Más toda la población que por razones familiares, comerciales, sociales y por otras razones utilizarán la ruta del proyecto que se planifica a diseñar y construir.

En relación a las viviendas ocupadas en la zona del Proyecto se detalla lo siguiente: El diseño y construcción se ubica en una zona rural lo que repercutirá en beneficio directo de la población que compone Aguas Blancas.

La situación socioeconómica de la población que concierne a este estudio ha sido determinada tanto por los indicadores de trabajo como por la presencia de los servicios públicos básicos con que se cuenta en la zona y alrededores. La población económicamente activa de los lugares poblados citados en el punto anterior, esta población está representada por 38.1%. mientras que la población desocupada alcanza un porcentaje de 10.2%.

Es importante señalar que la ejecución del proyecto dará empleo a la población asentada en la zona, lo que disminuirá de forma temporal el porcentaje de desempleo en la región

Patrimonio Histórico, Cultural, Arqueológico y Monumentos

Durante el levantamiento de campo no se encontraron evidencias ni sitios de valor arqueológico en el área, donde se planifica el desarrollo del proyecto lo que significa que es un área alterada por la intervención humana. Si por dado caso, durante el desarrollo del mismo, se encuentren algunos restos de material cultural. El proyecto se detendrá y el Promotor una vez informado por su Contratista le notificará a la Dirección de Patrimonio Histórico de INAC se adjunta el Estudio de Reconocimiento arqueológico elaborado por Profesional Idóneo.

2.3 La Información mas relevante sobre los problemas ambientales críticos generados por la actividad, obra o proyecto.

- Generación de desechos Sólidos:

Durante las diversas etapas del proyecto se generarán una gran cantidad de desechos sólidos los cuales si no son recogidos adecuadamente podrían ocasionar grandes problemas ambientales.

Para este proyecto los desechos sólidos serán debidamente recogidos y depositados en el vertedero Municipal de Penonomé en las diversas etapas del proyecto mediante contrato con la empresa encargada de la recolección de estos desechos sólidos y mediante el pago de los impuestos correspondientes.

-Desechos Comunes: son similares a los desechos domésticos e implican las mismas prácticas de higiene en su manejo y transporte. Algunos tienen potencial de aprovechamiento (papel, plásticos, cartón).

- Uso y Consumo de Agua:

El agua para abastecer al proyecto en la etapa de construcción y Operación será utilizada mediante dos carros cisternas de dos mil galones cada uno los cuales se abastecerán de agua de alguna fuente hídrica superficial a la cual se le solicita el permiso temporal de uso de agua ante MIAMBIENTE.

-Mayor consumo de energía eléctrica:

La energía eléctrica será obtenida mediante contrato con **UNION FENOSA** por lo que el promotor deberá hacer ajustes el consumo exagerado de este recurso a fin de no causar un alto impacto económico negativo en el proyecto.

- Generación de Aguas Residuales:

Aguas residuales son aquellas que después de haber sido utilizadas por el hombre en cualquier actividad y alteradas sus características de calidad, son desechadas. En este proyecto en la etapa de construcción de utilizará el sistema de recolección de aguas residuales mediante letrinas portátiles a las cuales se les dará adecuado mantenimiento.

- Posibles problemas de erosión:

Provocado por las lluvias y por la fuerza del agua se pudieran dar problemas en la etapa de construcción y operación Esto es de tipo puntual y es controlable mediante la aplicación de las correspondientes medidas de conservación y control de erosión.

- Potencial contaminación de suelo y aguas superficiales y subterráneas debido a la generación de desechos:

La empresa promotora se compromete a mantener el área del proyecto siempre limpia a fin de garantizar la sustentabilidad del proyecto. y darle adecuado

mantenimiento del todo el equipo que compone la Planta a fin de evitar derrames de asfalto liquido.

2.4 Síntesis de los impactos ambientales y sociales mas relevantes, generados por la actividad, obra o proyecto.

Cuadro 1 Aspectos ambientales y potenciales de impactos ambientales

No	Aspectos Ambientales	Potenciales Impactos Ambientales derivados
1	Uso del Suelo por Instalaciones. 1.1- Drenajes 1.2- Movimiento de tierra.	1- Inicio de procesos erosivos. 2- Aumento de las partículas de polvo en el aire. 3- Generación de ruidos. 5- Alteración del paisaje
2	Afectacion a la cobertura vegetal tipo gramíneas	Eliminacion de la cobertura tipo gramíneas en todo el terreno.
3	Consumo de Agua y energía eléctrica	1. Aumento en la demanda y consumo de agua 2. Potencial desperdicio del recurso hídrico por falta de control. 3. Mayor consumo de energía eléctrica.
4	Uso y consumo de productos contaminantes durante la construcción y operación	1. Potencial contaminación de suelos por inadecuado manejo de hidro carburos. 2. Potencial contaminación de aguas superficiales por inadecuado manejo de hidro carburos, desechos, así como sus envases durante la etapa de construcción. 3. Alteración de las condiciones naturales del aire por presencia de gases, partículas de polvo
5	Generación de Aguas Residuales	1. Potencial contaminación de las aguas superficiales y subterráneas por presencia de desechos humanos. 2. Potencial Contaminación del aire por emisiones del sistema de manejo de aguas residuales utilizado.
6	Producción de Residuos Sólidos	1. Potencial contaminación del suelo por inadecuado manejo de los residuos sólidos.

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

		<ul style="list-style-type: none">2. Potencial contaminación de aguas superficiales por inadecuado manejo de los residuos sólidos.3. Producción de olores molestos.4. Contaminación del aire.
7	Alteración de la atmósfera.	<ul style="list-style-type: none">1. Generación de gases y CO2.2. Generación de ruidos.3. Generación de partículas de polvo.
8	Uso de bienes y servicios	<ul style="list-style-type: none">1. Requerimiento de bienes y servicios a los centros de población cercanos.
9	Solucion de producción de asfalto para rehabilitación de las calles del distrito de Penonome	Con la instalacion de esta planta temporalmente se producira el asfalto para rehabilitar calles en todo el distrito de Penonome.

Para la realización del análisis de los posibles impactos ambientales que el proyecto generará, el equipo consultor tomó en consideración los elementos ambientales, descritos en la línea base del presente estudio, además de la definición de las actividades del proyecto, así, el grupo Consultor actuando interdisciplinariamente utilizó Matriz de Vicente-Conesa, determinándose para ello, la naturaleza del impacto, la importancia del impacto, la intensidad o grado probable de destrucción, la extensión o área de influencia del impacto, el momento o tiempo entre la acción y la aparición del impacto, la persistencia o permanencia del efecto provocado por el impacto, la reversibilidad, la sinergia o reforzamiento de dos o más efectos simples, la acumulación o efecto de incremento progresivo, el efecto (tipo directo o indirecto), la periodicidad y la recuperabilidad o el grado posible de reconstrucción por medios humanos.

2.5 Síntesis de las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales más relevantes

Además de las Buenas Prácticas de Ingeniería (BPI), que no son más que el conjunto de normas regularmente aplicadas para minimizar los impactos comunes en las obras de Ingeniería (riego de agua para minimizar el polvo, colocación de barreras para el control de derrames, etc.), también se deberán aplicar medidas especiales para mitigar los impactos que, durante el análisis ambiental, realizado en el cuerpo del Estudio, fueron detectados. Todas las medidas de mitigación que se recomiendan, deberán ser cumplidas por el Promotor, bajo la supervisión permanente de las autoridades competentes relacionadas con la materia.

1. Suelos

1.1 Control de Erosión:

El trasiego de equipo causara el levantamiento de polvo no solo por el movimiento del equipo y por la acción del viento sí es en verano, sino también arrastres de sedimento si las actividades se desarrollan en invierno. Durante la estación lluviosa esta capa superior del suelo es arrastrada por el agua hacia drenajes temporales el cual puede sedimentar los canales de escorrentía pluvial ocasionar el arrastre hacia los cauce fluviales receptores cuando las lluvias presenten una precipitación severa. Se implementarán medidas tendientes a mitigar los impactos negativos para evitar al máximo la erosión de los suelos y la consecuente sedimentación del cauce receptor. De igual forma también hay que considerar los rellenos en algunos puntos lo cual acarrearía movimiento de tierra en sitio que en la época lluviosa generarían sedimentación por la escorrentía superficial sobre áreas colindante por gravedad. Para tal efecto se seguirán las siguientes medidas:

1. Se debe retirar el material desecharable a medida que se va extrayendo de tal forma que el mismo no sea arrastrado por el agua de escorrentía cuando

se produzcan lluvias. Se deben colocar barreras a base de Pacas de Heno en serie para el control de sedimentos con separación entre una y otra de aproximadamente dos (2) metros, Todo el material producto de limpieza debe ser acarreado al vertedero,

2. Agua

La contaminación del agua puede registrarse por varios factores: derivados del petróleo, partículas de cemento y sedimentación por arrastre de suelo y durante actividades de construcción del puente vehicular.

Para tal efecto se emplearán las medidas siguientes:

1. Se aplicarán las recomendaciones giradas en el punto de erosión de suelo en lo referente a contenedores o sedimentadores y su mantenimiento respectivo.
2. Todo el equipo mecánico que se utilice debe estar en perfectas condiciones mecánicas y con un régimen de mantenimiento estricto de forma tal que no presente liquen ni de aceite ni combustible que en algún momento pudiese contaminar las aguas. También se contemplará todo lo descrito al respecto en el punto anterior.
3. En relación a la contaminación por perdidas de asfalto se debe tener material absorbente que pudiese ser sacos de arena, pacas de heno o pad absorbente, Por otro lado, queda prohibida el lavado de utensilios en cauces fluviales o pluviales,

3. Aire.

3.1 Ruido:

El impacto generado por el ruido, primordialmente será causado por el uso de herramientas, camiones y las maquinarias necesarias para realizar las diferentes actividades que se requerirán para el desarrollo del proyecto

1. Mantener equilibrado los motores de los equipos móviles y estacionarios.

2. Proteger la vegetación que circunscribe el proyecto y áreas conexas al mismo como patios, talleres y áreas de extracción a fin de disipar el ruido generado en las diversas zonas.
3. Tener establecido y cumplir estrictamente con un cronograma de mantenimiento cada 30 días tanto al equipo liviano como pesado utilizado en el proyecto.
4. Dotar a los trabajadores de tapones de oídos para minimizar los niveles de ruidos nocivos a su salud, en caso de que se produzcan. A los operadores de equipo se les debe dotar de protectores de oído de 20 – 26 dB.
5. Colocar silenciadores adecuados a la maquinaria y equipo pesado, previamente recomendados por los fabricantes.
6. Evitar mantener los motores de la maquinaria y el equipo pesado funcionando durante los periodos de descanso.
7. El cumplimiento de estas medidas deberán aplicarse desde el primer día de trabajo y mantenerse durante todo el tiempo que duren las actividades que generen mayor perturbación sonora.
8. Monitoreos semestrales sobre calidad del aire y ruido ambiental.

4. Flora y Fauna

El área donde se desarrollará el proyecto esta desprovista de vegetación alta. Las medidas de mitigación propuesta tienen que ver con las actividades de limpieza del terreno con vegetación tipo gramíneas. Entre ellas, están:

1. Utilizar estrictamente el área impactada, no afectar más vegetación de lo que sea necesario eliminar.
2. Cumplir estrictamente con el desraigue y poda que resulta del inventario forestal presentado en este Estudio de Impacto Ambiental y obtener los permisos correspondientes de MIAMBIENTE con competencia en la zona.

3. Los residuos del desrraigue deben ser debidamente trozados y llevados al sitio de botadero
4. No realizar la quema de basura o restos de cualquier producto en el área.
5. No lanzar restos de aceites o basura doméstica en las áreas revestidas de vegetación.
6. Ejecutar un plan de engramado de taludes en áreas desnudas producto de las actividades civiles dentro de la etapa de abandono del proyecto con especies nativas y hierba ordinaria tipo Alicia, Brachiaria humidicola y vetiver.

Con respecto a la Fauna se recomienda:

1. Evitar la captura de las aves y animales que realizan su llegada al área, en busca de alimentación o refugio. Esta medida debe realizarse diariamente. Capacitar e instruir a todos los obreros y colaboradores, sobre la protección de los recursos naturales en el área del proyecto. Con la finalidad de concienciar todo el personal sobre la importancia de la conservación de los recursos naturales
2. Establecer en la zona letreros informativos y restrictivos referente a la conservación de las especies animales.

5. Seguridad Laboral:

La generación de nuevas plazas directa de empleos temporales es uno de los impactos positivos en esta etapa, pero que requiere de la aplicación de medidas que estén dirigidas a la conservación del medio ambiente natural y humano. Entre estas medidas están:

1. Establecimiento de un Plan de Seguridad Ambiental y Seguridad Laboral, que consistirá en una charla de corta duración al inicio de la prestación de sus servicios, exponiendo las principales medidas de mitigación y las de seguridad que se aplicaran en el sector de la construcción y en este tipo de proyectos.
2. Dotar de todos los implementos de seguridad exigidos por la Cámara Panameña de la Construcción, Convención Colectiva, Caja de Seguro Social,

Ministerio de Trabajo y Bienestar Social a fin de garantizar su seguridad personal.
(Botas, cascos, guantes, tapa oídos, mascarillas y otros).

3. Velar para que toda la maquinaria a utilizar este en buen estado mecánico y cumpla con las medidas de seguridad pertinentes.

6. Relaciones con la Comunidad

En el proceso de elaboración de este Estudio de Impacto Ambiental, se ha consultado a las comunidades aledañas al sitio del proyecto, al igual que algunas autoridades locales, con la intención de captar las inquietudes, preocupaciones y recomendaciones sobre el desarrollo del proyecto.

1. A todos los trabajadores se les comunicará el adecuado comportamiento y las relaciones con la comunidad.
2. El Ingeniero encargado del proyecto, al igual que el especialista ambiental servirá como punto principal de contacto entre el proyecto y las comunidades aledañas.
3. El promotor debe atender preguntas, preocupaciones y recomendaciones de la comunidad.
4. La fase de atención de este programa se dará durante todo el periodo en que dure el proyecto.

El Promotor en la figura de su Contratista, será el responsable de la aplicación de las medidas presentadas en el programa y les compete a las autoridades competente darle el seguimiento respectivo.

7. Seguridad Pública:

En las zonas de trabajo se estarán colocando, algunas herramientas y equipos de gran valor. Entre los equipos se mencionan: baterías de los camiones y del equipo pesado, mangueras, bombas, etc. al igual que se pudiera producir la

extracción de combustible. Como medida de control se deberá poner en práctica las siguientes acciones:

1. En caso de no contar con unidades para la actividad de seguridad, contratar los servicios de una empresa especializada.
2. Mantener elementos de control (troncal o teléfono celular).
3. Asignar permanentemente celador en el sitio (24 horas)
4. Mantener claramente identificadas las personas autorizadas a ingresar al sitio de oficinas y patio de maquinaria.
5. Otro aspecto importante en este plan es la debida señalización tanto informativa como restrictiva que se debe mantener en la obra durante las diferentes etapas.
6. Cumplir con lo establecido referente a señalización ajustándose, estrictamente con lo dispuesto en la Ley 640 del 2006 de la ATTT, en cuanto a señalización, velocidades de circulación y transporte de carga, dentro zonas de trabajo

2.6 Datos generales del promotor, que incluya: a) Nombre del Promotor; b) En caso de ser persona jurídica el nombre del representante legal; c) Persona a contactar; d) Domicilio o sitio donde se reciben notificaciones profesionales o personales; f) Correo electrónico; g) Página Web; h) Nombre y registro del Consultor.

Cuadro 2 Datos generales del promotor

DATOS GENERALES DEL PROMOTOR		
a)	<input checked="" type="checkbox"/> Nombre del promotor	ASFALTOS PANAMEÑOS, S. A
b)	<input checked="" type="checkbox"/> En Caso de ser persona jurídica el nombre del representante legal.	DIEGO ENRIQUE PARDO MILLAN con cedula Nº 8-448-573

c)	<input checked="" type="checkbox"/> Persona a contactar	DIEGO ENRIQUE PARDO MILLAN con cedula Nº 8-448-573
d)	<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio o sitio donde reside	residencia en el distrito de Panamá, provincia de Panamá.
e)	<input checked="" type="checkbox"/> Números de teléfonos	221-4814 / 6672-5607
f)	<input checked="" type="checkbox"/> Correo Electrónico	diegopardo29@hotmail.com
g)	<input checked="" type="checkbox"/> Página web	www.asfaltos panameños.pa
h)	<input checked="" type="checkbox"/> Nombre y registro del consultor	Ing. Diomedes A. Vargas T - Registro de Consultor Ambiental: Resolución IAR – Nº 050.-98. Actualizado en 2,021.

3.0. INTRODUCCIÓN

Con el fin de abastecer de Asfalto al proyecto de , **DISEÑO, CONSTRUCCION REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES DEL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2, PROVINCIA DE COCLE**, el cual es promovido por el **MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS**, la sociedad **ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.** sociedad debidamente registrada al Folio 132447 (S) cuyo representante legal es la señor **DIEGO ENRIQUE PARDO MILLAN** con cedula Nº 8-448-573 presenta este Estudio de Impacto Ambiental **Categoría I**, a fin de ser evaluado por El Ministerio de Ambiente (**MI-AMBIENTE**) y todas las demás instituciones relacionadas con la actividad y así poder desarrollar el referido proyecto.

La Finca donde se desarrollará el proyecto es propiedad de **PETRACO, S.A.** y cuenta con título de propiedad Finca Nº 1837 (**Ver autorización para realizar la actividad en los anexos**)

Esta planta Móvil preparadora de asfalto ocupará un área de diez mil (10,000) metros cuadrados de la finca con folio real 1837 código de ubicación 2505 la superficie total de la finca donde se desarrollará el proyecto es de **22 Hectáreas + 45.79 Mts²**. En el área de influencia directa donde se desarrollará el proyecto existen los servicios básicos de agua potable, electricidad, transporte colectivo

ya que se trata de un área totalmente apartada de la población del corregimiento de El Coco.

3.1 Indicar el Alcance, Objetivos y Metodología del Estudio presentado

- **Alcance del estudio:**

En el presente documento se establecen los aspectos ambientales, las acciones generadas y las medidas ambientales, que deben desarrollarse durante la ejecución del proyecto de construcción, basado en lo establecido en la normativa ambiental vigente, la cual es de fiel cumplimiento por parte del promotor a fin de que la inserción de la obra se dé mediante el principio de rendimiento sostenible.

- **Objetivos de la elaboración del estudio:**

El estudio tiene como objetivo;

- Brindar seguimiento a la implementación de las medidas de mitigación propuesta para cada uno de los impactos ambientales que se generen durante la construcción del proyecto.
- Evaluar las condiciones ambientales del entorno donde se llevará a cabo la construcción del proyecto.
- Identificar y evaluar adecuadamente los impactos ambientales que se generen en el proyecto.
- Divulgar el proyecto dentro de la población en el área de influencia.
- Describir la línea base existente en el área de influencia del proyecto donde se deben incluir los aspectos físicos, biológicos, socioeconómicos.
- Identificar las normas técnicas y ambientales aplicables a este tipo de proyectos.
- Crear una herramienta de gestión ambiental que sirva tanto a la parte promotora como a las autoridades que supervisan el grado de cumplimiento de las normas ambientales vigentes.

- **Metodología, duración e instrumentalización del estudio**

La metodología utilizada para la elaboración del EsIA del proyecto “**Instalacion Temporal de Planta Perparadora de Asfalto**” comprendió la ejecución de actividades varias como: la recolección de datos en campo para integrar la información variada sobre la calidad del aire, vibraciones, estudios arqueológicos, ruido, fauna y flora terrestre, aspectos humanos (sociología) y evaluación de los impactos que podría generar sobre el ambiente. Incluyó la utilización de instrumentos como cámaras digitales, dispositivos GPS, libreta de campo, Equipos de mediciones previamente calibrados, cinta dasométrica de manera opcional, entre otros.

El procedimiento metodológico comprendió:

- Reuniones de coordinación con el promotor y contratista-consultor, en los que se solicitó información relevante a incluir en el presente documento.
- Revisión técnica referente al proceso de evaluación de impacto ambiental, incluidos en el Decreto 01 de 01 de marzo de 2023.
- Inspección del área propuesta en coordinación con el contratista de la obra, las cuales tuvieron lugar durante 3 o 4 días dentro de una misma semana para inicialmente verificar la ubicación del proyecto y luego identificar la línea base a través de recorridos a pie del área de influencia directa al proyecto (medio físico, biológico y socioeconómico) en la construcción del puente.
- Identificación de la normativa vigente relacionada con el proyecto.
- Ejecución y Análisis del informe de monitoreo de ruido ambiental, calidad del aire, vibraciones etc.
- Aplicación de encuestas a la población aledaña y circundante al proyecto, establecimiento del enlace con la autoridad local e incluyéndolo en el proceso de consulta ciudadana para luego ejecutar el análisis de

interpretación de resultados descritos en este documento.

- La identificación, valorización y evaluación de posibles impactos ambientales generados por el Proyecto, a través del análisis de la información recolectada utilizando la *Matriz de Vicente-Conesa* determinándose para ello, la naturaleza del impacto, la importancia del impacto, la intensidad o grado probable de destrucción, la extensión o área de influencia del impacto, el momento o tiempo entre la acción y la aparición del impacto, la persistencia o permanencia del efecto provocado por el impacto, la reversibilidad, la sinergia o reforzamiento de dos o más efectos simples, la acumulación o efecto de incremento progresivo, el efecto (tipo directo o indirecto), la periodicidad y la recuperabilidad o el grado posible de reconstrucción por medios humanos.
- Establecimiento de medidas preventivas y de mitigación o correctoras para las posibles afectaciones causadas identificadas previamente, los cuales se muestran PMA de este documento.
- Descripción de recomendaciones, conclusiones y consultas bibliográficas utilizadas para la elaboración del presente EslA.

4.0 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO OBRA O ACTIVIDAD

El proyecto a evaluar mediante este Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, consiste en la **“INSTALACIÓN TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO”** Marca ADM modelo SPL 160 serie N° DM-1354-17 con capacidad de 160 Toneladas /hora

La Planta laborara ocho (8) horas diarias de lunes a sábado con una producción estimada de mil ciento veinte (1,120) toneladas al día en un periodo de tiempo de doce (12) meses.

Los materiales que se utilizaran son piedra triturada proveniente de La Cantera Aguas Blancas cercana al proyecto propiedad del **AT INVERSIONES**

LUMINOSAS, S.A., la cual cuenta con su EsIA categoría dos aprobados Resolucion DIEORA-IA-856-2,008, cemento asfaltico, AC-30, y granulometría de $\frac{3}{4}$ a 0- 5/8 a 0.

La Planta será operada por un supervisor, un operador, dos ayudantes generales y un operador de cargador y dos celadores para custodia semanal.

La operación de la planta de asfalto será controlada mediante energía eléctrica la cual será proporcionada por una planta eléctrica marca CATERPILLAR de hasta 220 Kva o la conexión eléctrica de ETESA.

La operación de la Planta se inicia cuando la Retroexcavadora marca Caterpillar o cargador procede a llenar el alimentador (Chuta) con los agregados fino y grueso de la mezcla y los mismos mediante la correa transportadora (Conveyor) son llevados al secador y Mezclador (Tombola) en donde se secan los agregados y luego de allí mismo se mezcla en caliente con el cemento asfaltico AC-30 pasando luego el producto mezclado con una temperatura de 300 °F a otra correa transportadora que lo despacha en el camión volquete que lo acarreara el material terminado hasta el área del proyecto esta operación se repite hasta llenar el camión volquete con capacidad de 18 toneladas.

La planta contará Rampa de carga, cabina de control, banda trasportadora, torre para silo, tubería de carga y desfogue, colector de polvos, área de llenado donde serán abastecidas los camiones que transportarán el asfalto preparado hasta el sitio en donde fue solicitado dentro del proyecto de **DISEÑO, CONSTRUCCION REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2 PROVINCIA DE COCLE.**

4.1 Objetivo de la actividad, obra o proyecto y su justificación

Objetivo:

- a) Llevar a cabo la instalación temporal y funcionamiento pleno de una planta preparadora de asfalto para atender las demandas de asfalto en el

proyecto de **DISEÑO, CONSTRUCCION REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2 PROVINCIA DE COCLE.**

Objetivos específicos.

- a) Producir el asfalto el cual se utilizará en el proyecto de **DISEÑO, CONSTRUCCION, REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2 PROVINCIA DE COCLE.** b) Contar con todo el equipo y maquinaria en buenas condiciones a fin de brindar un excelente servicio.
- c) Cumplir con las disposiciones ambientales para el funcionamiento de dicho proyecto.

a. Justificacion:

El promotor es contratista del proyecto de **DISEÑO CONSTRUCCION, REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2 PROVINCIA DE COCLE.** y requiere de la producción de asfalto de alta calidad para el adecuado avance del proyecto de rehabilitación de las Calles.

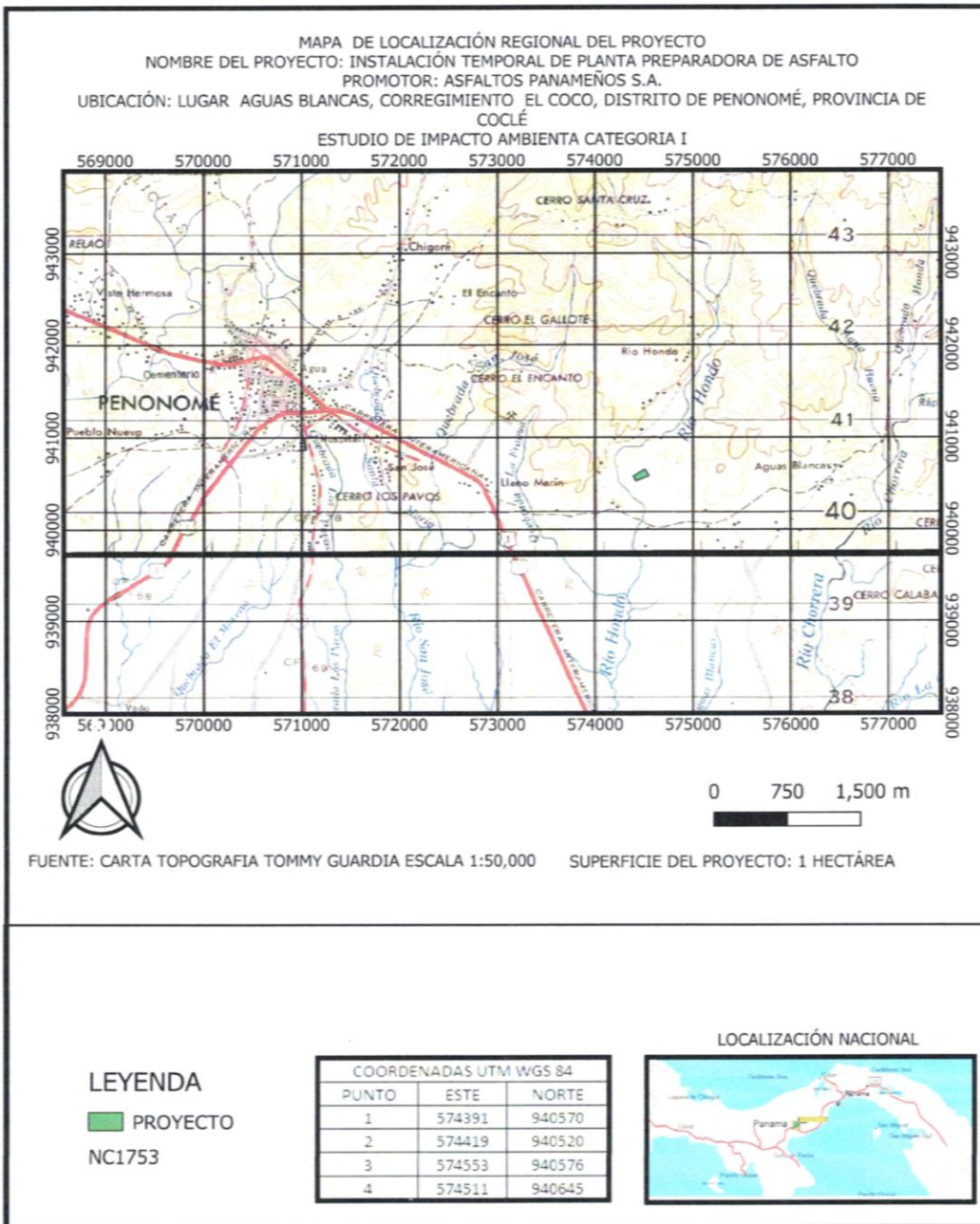
Además de lo anterior se presentan otras justificantes, tales como:

- 1- El promotor cuenta con capacidad financiera para la realización de la obra en corto tiempo y guardando las normas ambientales y de salud.
- 2- El proyecto será establecido con el fin de atender la demanda de la empresa de asfalto para el proyecto deL estado denominado **DISEÑO, CONSTRUCCION, REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2 PROVINCIA DE COCLE.**

4.2 Mapa a escala que permita visualizar la ubicación geográfica de la actividad, obra o proyecto y su polígono.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO"

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



4.2.1 Coordenadas UTM del polígono de la actividad, obra o proyecto y de todos sus componentes. Estos datos deben ser presentados según lo exigido por el Ministerio de Ambiente

Cuadro 3. Coordenadas del Polígono

COORDENADAS UTM WGS 84		
PUNTO	ESTE	NORTE
1	574391	940570
2	574419	940520
3	574553	970576
4	574511	940645
SUPERFICIE: 10,000METROS CUADRADOS		

4.3 Descripción de las fases de la actividad, obra o proyecto

El Promotor del Proyecto realizó un resumen concreto de las actividades que se llevarán a cabo en la Instalacion Temporal de La Planta Movil de preparación de asfalto en estudio y que detallamos de la siguiente manera.

4.3.1 Planificación:

En esta etapa se procedió a elaborar el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I para ser presentado y evaluado ante MI-AMBIENTE, y solicitar los diversos permisos en las instituciones correspondientes (Municipio, Bomberos, MINSA, MICI, MITRADEL, etc.). Para así poder desarrollar el proyecto legalmente con todos los permisos debidamente aprobados por las autoridades competentes, se estima que la etapa de planificación tendrá una duración de 45 días.

Para esto el promotor cuenta con el equipo y maquinaria necesaria para llevar a cabo dicha actividad (Camiones, Tolvas rotativas y equipo pesado).

Además de lo expuesto anteriormente, se tomaron en cuenta los siguientes aspectos.

- Físicos:** a) Topografía, se presenta una topografía plana
- b) Accesibilidad durante todo el año.

Sociales: a) Generación de más fuentes de trabajo en la zona por la utilización de en la etapa de construcción y operación.

- b) El proyecto se establece distante del área de desarrollo urbano.

Económico: a) Elaboración de un plan de inversiones para la realización del proyecto tomando en cuenta los requisitos económicos, seguridad y de capacidad financiera del promotor.

- b) La disponibilidad de plazas de trabajo, aumenta la economía del hogar en la zona.

Ambientales: a) Los impactos de carácter negativo ocasionados al medioambiente por este proyecto son de fácil mitigación mediante la aplicación de las adecuadas medidas, es decir que sus efectos no son significativamente adversos al ambiente.

b) La actividad antropológica del área establece claramente que la ejecución del proyecto no va a ocasionar ningún impacto que no se haya puesto de manifiesto en ocasión anterior al proyecto propuesto, ya que la Planta será Instalada Temporalmente (12 meses) y el área esta expuesta a actividades de generación de ruidos, emisiones gaseosas ya que existe dentro del área plantas trituradoras de piedras, canteras de extracción de piedra etc.. (Cantera de A.T. Inversiones Luminosas, S.A.)

4.3.2 Construcción/ejecución, detallando las actividades que se darán en estas fases (incluyendo infraestructuras a desarrollar, equipo a utilizar, mano de obra (empleos directos e indirectos generados), insumos, servicios básicos requeridos (agua, energía, vías de acceso, transporte público, otros).

En esta etapa se identifican las siguientes actividades:

Limpieza del terreno;

El terreno donde se instalará La Planta de Asfalto cuenta con vegetación tipo gramíneas la limpieza del terreno se limitará a la eliminación de la vegetación actual la cual esta representada por gramíneas esta se realizará con una retro excavadora.

Corte Nivelación y acomodo del terreno;

Después de haber realizado la limpieza, se procede a la ubicación de material selecto sobre la superficie de toda el área, lo que garantizará la buena circulación del equipo rodante. Luego de esto se procede a la ubicación de las bases para

la colocación de las tolvas, así como el resto de las instalaciones que serán necesarias para el buen funcionamiento de la planta.

Intalacion de La Planta Movil Preparadora de asfalto:

Esta Planta ya viene prácticamente instalada y lista para ser colocada en el proyecto el trabajo redica básicamente en la edcuada ubicación para que se realice un trabajo perfecto de todos los componentes.

Durante la etapa de construcción se alteran los niveles de seguridad dentro y fuera del proyecto.

1- Seguridad dentro del área de la obra.

La seguridad dentro de la obra tiene que ver con el grado de cumplimiento de las normas mínimas de seguridad que se deben observar en el área de trabajo, tales como:

- * Mantener el personal que labore dentro de la planta, alerta con respecto al movimiento del equipo y maquinaria utilizado.
- * Todo equipo pesado utilizado dentro del proyecto, debe contar con alarma de retroceso.
- * Indicar los puntos críticos o que representen peligro de accidentes para el personal.
- * Mantener el área de trabajo limpia y despejada para facilitar desenvolvimiento tanto de los trabajadores como para el flujo de los materiales.
- * Dar instrucciones y alertar al personal de trabajo sobre los riesgos de no mantener las reglas antes mencionada.
- * Todo personal que labore dentro del proyecto debe contar con equipo de seguridad personal, el cual debe ser facilitado por la empresa promotora.

Colocación de letreros informativos, orientadores y e alerta dentro de las instalaciones de la planta.

2- Seguridad fuera del área:

Se refiere a las medidas que tome el promotor en cuanto al recibo de los materiales e insumos.

* Que el material o insumo sea transportado hasta el proyecto en equipo en perfectas condiciones mecánicas.

* Que, al tratarse de arena, piedra u otro tipo de material, se debe tener presente el cubrir con lona, evitando con esto ocasionar accidentes en el trayecto recorrido.

* Transportar el equipo pesado sobre mesas rodantes, bien fijo y con los debidos permisos y escolta de las autoridades del tránsito.

* Establecer un programa de mantenimiento periódico del equipo y maquinaria.

Infraestructura a desarrollar:

Dentro de las infraestructuras contempladas en la instalación de la planta portátil preparadora de asfalto, tenemos:

Distribución de planta: (planta estacionaria).

- 1- Silo de recibo de material.
- 2- Planta de Hornada
- 3- Faja Transportadora
- 4- Almacén de Agregados.
- 5- Sección de Mantenimiento.
- 6- Oficina.
- 7- Laboratorio.

8- Área de carga de los camiones.

9. Área de planta eléctrica tipo Caterpillar.

En cuanto al equipo y maquinaria requerido para en la etapa de Instalacion de La Planta tenemos

ITEMS.	N° DE MÁQUINAS.
Camiones de volquete	2
Planta eléctrica	1
Retro excavadoras o Cargadores	1

El personal que se requiere para la Instalacion de La Planta tenemos:

Cuadro 4. Personal que se requiere para la instaacion

Mano de obra	Cantidad
Ingenero Civil	01
Operadores de equipo	03
Ayudantes generales	03
Electricistas	01
Mecanico	01
Total	09

Insumos a utilizar:

- 1.- Lentes de protección.
- 2- Camisa manga larga.
- 3- Pantalón largo
- 4- Botiquín de primeros auxilios accesible al personal.
- 5- Protectores auditivos si la magnitud del ruido así lo requiere.
- 6- Botas de trabajo y preferentemente con refuerzo de acero en las puntas.

7.-Combustibles y aceites.

8. -Capa base y material selecto. (Para nivelación y adecuación del terreno)

Servicios básicos.

* **Agua:** Se cuenta con agua para el consumo humano la cual es cargada en tanques especiales diariamente.

* **Energía:** La energía requerida en la etapa de construcción será suministrada por la Empresa de Distribución Eléctrica, la cual pasa cerca del sitio del proyecto.

* **Aguas Servidas:** Los efluentes líquidos producto de la actividad biológica del personal utilizado en la construcción, será manejada por medio de letrinas portátiles, por lo que su manejo se regirá por lo establecido en el Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 35-2019.

* **Vías de Acceso:** El acceso al proyecto se da por la carretera CPA Aguas Blancas la cual esta en buen estado.

* **Salud:** En el área de influencia directa del proyecto, no se cuenta con Centro de Salud, la atención médica se ofrece en el Hospital Alquilino Tejeira de Penonome.

* **Educación:** Aguas blanca, cuenta con centro escolar a nivel de Centro Básico General,

* **Transporte Público:** Se cuenta con transporte colectivo y selectivo durante las 24 horas.

4.3.3 Operación, detallando las actividades que se darán en esta fase (incluyendo infraestructuras a desarrollar, equipo a utilizar, mano de obra (empleos directos e indirectos generados), insumos, servicios básicos requeridos (agua, energía, vías de acceso, transporte público, otros).

En esta etapa es en donde se dan todas las actividades relacionadas el acarreo de materiales e insumo, fabricación de premezclados, transporte y entrega de producto elaborado al proyecto de **DISEÑO CONSTRUCCION, REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2 PROVINCIA DE COCLE.**

Proceso de la Planta Preparadora de Asfalto

La información general del proceso en el funcionamiento de una planta de preparación de Asfalto se puede resumir en la siguiente explicación técnica:

1. La operación de la planta se inicia cuando la retro excavadora Marca Caterpillar o un cargador Caterpillar procede a llenar el alimentador (chuta) con los agregados finos y grueso de la mezcla y los mismos mediante la correa transportadora (Conveyor) son llevados al secador y Mezclador (Tombola) en donde se secan los agregados y luego allí mismo se mezcla en caliente con el cemento asfáltico AC-30 pasando luego el producto mezclado con una temperatura de aproximadamente 300 ° F a otra correa trasportadora que lo despacha en el camión volquete que acarreara el material terminado esta operación se repite hasta llenar el camino volquete ya que dada bachada producida o despachada sobre el vehículo es de 1.0 tonelada y los camiones volquete que acarrean la mezcla tipo 10 ruedas normalmente llevan 15 a 25 toneladas.
2. Toda la operación de la Planta de asfalto será controlada mediante energía eléctrica la cual será proporcionada por una planta generadora portátil marca Caterpillar de hasta 220 Kva o la conexión eléctrica con la empresa que suministre la energía eléctrica en el área del proyecto.
3. La producción estimada de esta planta de asfalto es de hasta 160 toneladas por hora de mezcla asfáltica caliente la cantidad aproximada

que requiere el proyecto es de 24,000 toneladas esta cantidad será suficiente para abastecer de mezcla asfáltica el proyecto.

Todos los agregados finos y gruesos serán suministrados por la empresa **AT INVERSIONES LUMINOSAS, S.A.** quien cuenta con todos los permisos para extracción y trituración de piedra de cantera.

En cuanto al equipo y maquinaria requerido para el funcionamiento de la planta etapa de operacion, tenemos:

ITEMS.	N° DE MÁQUINAS.
Camiones de volquete	8
Planta eléctrica	2
Retro excavadoras o Cargadores	2

EQUIPO DE INSPECCIÓN Y PRUEBA.

ITEMS.	N° DE EQUIPOS.
Máquina de prueba de asfalto.....	1
Moldes de prueba.....	20
Equipo de prueba de laboratorio.....	1

El personal que se utilice para la realización de labores manuales, se le debe considerar el siguiente equipo:

- 1.- Lentes de protección.
- 2- Camisa manga larga.
- 3- Pantalón largo
- 4- Botiquín de primeros auxilios accesible al personal.
- 5- Protectores auditivos si la magnitud del ruido así lo requiere.
- 6- Botas de trabajo y preferentemente con refuerzo de acero en las puntas

Necesidades de insumos durante la operación.

Durante la etapa de operación se necesitan insumos tales como combustible para el funcionamiento de la planta de asfalto, aceites para el mantenimiento y operación de la planta de asfalto.

El combustible para el funcionamiento de la planta será suministrado diariamente por medio de un carro cisterna el cual adquirirá el combustible en la estación de combustible Texaco ubicada cercana al proyecto por lo que no se almacenará combustible en el área del proyecto de todas maneras se tomaran en cuenta las medidas de seguridad durante el abastecimiento de combustible a la planta de asfalto a fin de evitar derrames accidentales.

Los aceites y lubricantes también serán adquiridos a las casas comerciales del área el día en que se programe el mantenimiento periódico a la planta por lo que tampoco se almacenará aceites y lubricantes en el proyecto.

Servicios básicos etapa de operación:

* **Agua:** Se cuenta con agua para el consumo humano la cual es cargada en tanques especiales diariamente.

* **Energía:** La energía requerida en la etapa de construcción será suministrada por la Empresa de Distribución Eléctrica, la cual pasa cerca del sitio del proyecto.

* **Aguas Servidas:** Los efluentes líquidos producto de la actividad biológica del personal utilizado en la construcción, será manejada por medio de letrinas portátiles, por lo que su manejo se regirá por lo establecido en el Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 35-2019.

* **Vías de Acceso:** El acceso al proyecto se da por la carretera CPA Aguas Blancas la cual esta en buen estado.

* **Salud:** En el área de influencia directa del proyecto, no se cuenta con Centro de Salud, la atención médica se ofrece en el Hospital Alquilino Tejeira de Penonome.

* **Educación:** Aguas blanca, cuenta con centro escolar a nivel de Centro Básico General,

* **Transporte Público:** Se cuenta con transporte colectivo y selectivo durante las 24 horas.

Mano de obra. construcción y operación, especialidades, campamento.

En la etapa de construcción se requerirá de un ingeniero civil para el trazado y construcción y ubicación de la planta preparadora de asfalto, operador de equipo pesado y trabajadores manuales, estos de forma directa y de manera indirecta se generarán en cuanto a los operadores de los volquetes que transportarán el material para necesario para la mezcla, así como los agregados.

Por localizarse la finca en un sector con acceso vehicular permanente, el personal puede ser trasladado todos los días desde sus casas, por lo que no se requerirá de campamento y se tratará demás la utilización de mano de obra local.

CLASIFICACIÓN DEL TRABAJO.	N° DE PERSONAS.
Gerencia.....	1
Ingenero.....	1
Operadores.....	2
Mecánicos.....	2
Conductores.....	8
Celadores	2
TOTAL.....	16

4.3.4 Cierre de la actividad, obra o proyecto

Este proyecto contempla una vida útil de 12 meses (un año) mientras dure la etapa de construcción del proyecto de, **DISEÑO, CONSTRUCCION, REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME RENGLON 2 PROVINCIA DE COCLE.**

Los planes de recuperación ambiental y de abandono contemplan una serie de actividades orientadas a cumplir con las exigencias de la normativa ambiental vigente.

Antes del cierre definitivo del Proyecto, el Promotor deberá presentar la aprobación de las autoridades de Salud y MI AMBIENTE un programa de rehabilitación ambiental, haciéndose responsable de cubrir los costos de la implementación de dicho programa.

Entre las actividades que podrán ser consideradas al cierre de operaciones serían:

- Desmantelamiento de la infraestructura
- Nivelación de los terrenos
- Limpieza y disposición adecuada de residuos sólidos y líquidos.
- Recuperación del terreno.
- Reforestación.

4.3.5 Cronograma y tiempo de desarrollo de las actividades en cada una de las fases

Cuadro 5. Cronograma y tiempo de desarrollo de las actividades.

FASE DE PLANIFICACIÓN	DURACIÓN- DIAS MESES
1. Diseño de estructuras y parámetros de construcción,	10 DIAS

2. Realización de estudios y obtención de permisos y resoluciones de aprobación.	30 DIAS
FASE DE CONSTRUCCION (INSTALACION DE LA PLANTA MOVIL)	
3. Acondicionamiento del terreno.	5 DIAS
4. Ubicación de equipo y accesorios e instalaciones	5 DIAS
FASE DE OPERACION	
5. inicio de operaciones y producción de asfalto	UN AÑO (12 MESES)
ETAPA DE ABANDONO	
7. Traslado de la planta movil a otros proyectos, Actividades de limpiezas, siembras de grmas reforestación etc.	10 dias
TOTAL	14 meses

4.5 Manejo y disposición de los desechos y residuos en todas las fases

La importancia del manejo y disposición de los residuos que se generan durante todas las fases de un proyecto, radica en el hecho de que una inadecuada gestión de los mismos puede ser una fuente de contaminación de los recursos naturales y un factor de riesgo para la salud humana, por lo que El Promotor del proyecto es responsable de verificar que el manejo y disposición se realice en forma adecuada, es decir, cumplir con las normas ambientales exigidas en su manejo y disposición. Para su cumplimiento deberá realizar todas las acciones, con la finalidad de prevenir y minimizar los impactos ambientales que puedan ocasionar.

Durante las diversas etapas de Planificación, Construcción y operación del proyecto se generan desechos sólidos, líquidos, gaseosos y peligrosos los cuales serán debidamente tratados y dispuestos por Promotor a fin de no generar impactos negativos en el Proyecto de acuerdo a la siguiente descripción.

4.5.1 Desechos sólidos:

Fase de Planificación: No se generarán desechos durante esta fase del proyecto

Fase de Construcción:

Los desechos sólidos que se generará, en mayor cantidad, podemos mencionar que es el material desecharable de la remoción de la capa vegetal tipo gramíneas para realizar la adecuación del terreno para la instalación de la Planta Móvil de Asfalto También se generarán desechos comunes como papel, restos de comida, trapos, otros.

Todo el material que se considere como sobrante, desecharable o basura dentro de la obra, deberá ser depositado en un sitio apropiado y adecuado, para la deposición del tipo de material a desechar, los cuales serán posteriormente conducidos hacia el vertedero municipal, como destino final, previa coordinación, en bolsas negras o verdes según el tipo de desecho generado.

Para cumplir con estos requerimientos, el contratista deberá cumplir con el Plan de Manejo Ambiental, contenido en el presente Estudio de Impacto Ambiental.

Fase de Operación:

Están representado por desechos orgánicos e inorgánicos, generados por la actividad humana, tales como recipientes de aceites y lubricantes, restos de papel de sanitario, envases y envolturas de alimentos, etc. El promotor es responsable de brindarle un buen manejo a la generación de basura, colocando cestos y bolsas de polietileno para su fácil transporte.

4.5.2 Desechos líquidos:

Fase de Planificación:

Durante la fase de planificación, no se estará generando ningún tipo de desechos, ya que, durante esta fase, los trabajos se resumen a las actividades administrativas necesarias y establecer la estrategia de mejor aprovechamiento

Fase de Construcción:

Durante los trabajos de construcción se estarán generando desechos líquidos, incluimos aquí los desechos líquidos provenientes de la actividad de funcionamiento del equipo y los desechos orgánicos propios de la actividad humana.

En cuanto a los desechos líquidos orgánicos se contará en la zona con letrinas portátiles, que deberán limpiarse externamente diariamente e internamente semanalmente por el proveedor.

Fase de operación:

Se refiere a la generación de efluentes líquidos, provenientes de actividades domésticas y está representado por la generación de aguas residuales para este proyecto se utilizarán letrinas portátiles para la adecuada recolección de las aguas residuales y cumplir así con la norma DGNTI COPANIT 35-2,019.

Tambien se generarán desechos tipo aceites y lubricantes los cuales deben ser adecuadamente recogidos

El Contratista será el responsable por el manejo y suministro del combustible y lubricante utilizado. Estos desechos serán entregados a empresas recicadoras locales

Fase abandono:

No se generarán desechos líquidos durante esta etapa de ser necesario el promotor utilizara letrinas portátiles..

4.5.3 Desechos gaseosos:

Fase de planificación;

No se generarán desechos gaseosos en esta etapa

Fase de Construcción:

Durante la construcción se producirán otro tipo de desecho como lo son: gases producto de la combustión interna de los motores utilizado para la conformación, y de los camiones utilizados para el transporte de materiales, durante esta fase de construcción también se podrán producir partículas de polvo lanzadas al aire, producto del movimiento de los equipos rodantes como camiones, vehículos, dentro del alineamiento. Para la disminución de éste efecto, el contratista deberá rociar con agua permanentemente el sitio de construcción, durante la estación seca (verano) o durante períodos superiores a los tres días secos. Para esta actividad se deberá utilizar un camión tipo cisterna y contar con los permisos correspondientes emitidos por MIAMBIENTE.

Fase de Operación

Durante esta etapa se dará un aumento en la generación de gases producto de la combustión interna de los motores de los vehículos, que transitaran por el área una vez que la obra esté terminada, pero esto no es responsabilidad del promotor

Fase de Abandono:

Para este tipo de proyecto no aplica la fase de abandono ya que el mismo no es abandonado, en cambio el mismo al terminarse entra en una fase de operación, por todo el tiempo de vida. Pero se anota, que una vez transcurrida la fase de construcción la Empresa Contratista ejecutara el abandono con actividades de conformación en sitio de préstamos de material selecto, limpieza general del proyecto y conformación final en botaderos. Para este caso los gases que se generaran son los producidos por los equipos mecánicos que efectúan los trabajos de recuperación de áreas afectadas por la obra, para tal efecto el equipo debe estar en perfectas condiciones mecánicas y de carburación.

4.5.4 Desechos Peligrosos:

- Fase de Operación

Los desechos peligrosos en esta etapa se darán tanto el manejo de hidrocarburos como en la deposición de los desechos, productos sobre todo del mantenimiento de equipo; para tal efecto se manejará adecuadamente todo lo referente al acarreo del combustible en vehículos cisternas equipados en el cual se mantendrá extintor, material absorbente y botiquín de primeros auxilios y todos los mantenimientos serán controlados en área de taller, de registrarse algunas reparaciones en sitios, se deberá contar con aserrín, esponja y arena para limpiar el sitio, recogerlos en bolsas verdes y retirarlos del sitio, de igual forma se actuará con las piezas o cualquier otro material resultante “Está prohibido darle mantenimiento y reparación en el sitio del proyecto.

Se pudieran dar derrames de líquido asfáltico AC 30 y combustibles de no darse la debida supervisión diaria a las actividades realizadas se debe contar con material absorbente y polvo de aserrín y arenón para contrarrestar cualquier derrame accidental.

4.6 Uso de suelo o esquema de ordenamiento territorial /anteproyecto vigente, aprobado por la autoridad competente para el área de la actividad, obra o proyecto propuesta a desarrollar

El MIVIOT no cuenta con norma de uso de suelo en el área donde se desarrolla el proyecto, pero se trata de terrenos utilizados para actividades de extracción de Piedra de Cantera desde hace muchos años atrás la empresa PETRACO, S.A. Y AT INVERSIONES LUMINOSAS, S.A. realizan actividades de extracción, trituración de piedra etc en la cantera de su propiedad la cual cuenta con una Resolución de aprobación de estudios de impacto ambiental categoría II bajo el

numero DIEORA-IA-856-del 09 de diciembre de 2008 y Modificacion IAM-038-2010.

4.7 Monto global de la inversión

Para el proyecto se estima un monto total de inversión de **Trescientos Mil balboas con 00/100 (B/.300,000.00)**, esto incluye el desarrollo de la planificación del proyecto (estudios, planos, EsIA, entre otros), así como la mano de obra, compra y suministro de todos los insumos necesarios para el desarrollo del proyecto en mención.

4.8 Legislación, normas técnicas e instrumentos de gestión ambiental aplicables y su relación con la actividad, obra o proyecto.

Las leyes y regulaciones ambientales aplicables al EsIA para el Proyecto, incluyen la legislación y reglamentación de las agencias pertinentes del Estado Panameño. En esta sección se describen estas leyes y regulaciones, incluyen la legislación y reglamentación de las agencias pertinentes del Estado Panameño. En esta sección se describen estas leyes y regulaciones.

➤ La Constitución vigente de la República de Panamá y la Ley 41 de 1 de julio de 1998, General del Ambiente, establecen que la Administración del Ambiente, es una obligación del Estado y por tanto es necesaria su protección, conservación y recuperación.

En el Capítulo 7 del Título III de la Constitución, Artículos 118 al 121, se define el régimen ecológico. El Artículo 118 ordena que la población viva en un ambiente sano y libre de contaminación en donde el aire, el agua y los alimentos satisfagan los requerimientos del desarrollo adecuado de la vida humana. El Artículo 119 establece que el “Estado y todos los habitantes del territorio nacional tienen el deber de propiciar un desarrollo social y económico que prevenga la contaminación del ambiente, mantenga el equilibrio y evite la destrucción a los ecosistemas.” Los Artículos 120 y 121 responsabilizan al gobierno de Panamá de

reglamentar, fiscalizar y aplicar las medidas necesarias para implementar esta política. Lo contenido en los artículos anteriores indica que el Estado panameño, en materia ambiental, contempla el criterio de desarrollo sustentable de los recursos siempre y cuando se garantice su sostenibilidad y se evite su extinción.

Por su parte, el Artículo 289 de la Constitución dispone que el Estado regulará la adecuada utilización de la tierra de conformidad con su uso potencial y los programas nacionales de desarrollo, con el fin de garantizar su aprovechamiento óptimo. Este artículo no limita el uso del suelo a determinados proyectos sino, más bien, establece como única condición que la utilización del suelo se haga de conformidad con su uso potencial y de acuerdo a los programas nacionales de desarrollo.

La Ley 41 de 1 de junio de 1998, facultó a la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) para que a través del Órgano Ejecutivo reglamente el Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental. La Ley General del Ambiente, en su Título IV, Capítulo II señala lo relacionado con el proceso de evaluación de Impacto Ambiental y establece las etapas que debe comprender dicha evaluación. Las actividades, obras o proyectos públicos o privados que por sus características, efectos, ubicación o recursos puedan generar riesgo ambiental, requerirán un Estudio de Impacto Ambiental previo a la iniciación del proyecto de acuerdo a la Ley.

La política nacional del ambiente constituye el conjunto de medidas, estrategias y acciones establecidas por el Estado, para orientar, condicionar y determinar el comportamiento del sector público y privado, los agentes económicos y la población en general para la conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales y del ambiente.

La Ley 41 establece también en su Título VII De las Comarcas y Pueblos Indígenas, Art. 103 que, en el caso de actividades, obras o proyectos, que se vayan a desarrollar dentro del territorio de comunidades indígenas, los procedimientos de consulta se orientarán a establecer acuerdos con los representantes de las comunidades relativos a sus derechos y costumbres, así como a la obtención de beneficios compensatorios por el uso de sus recursos, conocimientos o tierras.

- Decreto Ejecutivo No. 01 de 01 De marzo de 2023, por la cual se reglamenta el capítulo III, título II de la ley 41 del 01 de julio de 1998. Sobre el proceso de evaluación de impacto Ambiental.
- Decreto Ejecutivo 975 del 23 de agosto de 2012. Por medio del cual se modifica el Artículo 20 del Decreto Ejecutivo No 123 de 14 de agosto de 2009.
- Ley No. 14 de 2007. Código Penal de la República de Panamá. Delitos contra el Ambiente y el Ordenamiento Territorial.
- Decreto No. 252 de 1971 Legislación Laboral reglamento de seguridad e higiene en el trabajo Ley No. 66 de 1946. Código Sanitario.
- Código de Trabajo de la República de Panamá. Decreto Gabinete No. 252 del 30 de diciembre de 1971.Obligación de acatar todas las disposiciones legales en materia laboral, riesgos profesionales, etc. Artículos No. 128 y No. 282.
- Acuerdo No. 1 y No. 2 de noviembre de 1970 que establece las prestaciones de riesgo y el Programa de riesgos Profesionales en la Caja del Seguro Social (CSS).
- Manual de especificaciones técnicas ambientales. MOP. (edición 2002).
- Ley No. 1 de 3 de febrero de 1994, sobre la legislación Forestal en Panamá.
- Resolución No. AG 0235-2003 de 12 de junio de 2003. Establecer tarifa para el pago de indemnización ecológica, permisos de tala, eliminación de sotobosques o gramíneas.
- Resolución No. 506 de 1999. Que aprueba el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT- 44 -2000. Higiene y Seguridad Industrial. Condiciones de Higiene y Seguridad en ambientes de trabajo donde se genere ruido.
- Ley No. 21 de 16 de febrero de 1973, sobre el Uso de Suelos.
- Ley No. 24 de 7 de junio de 1995. Vida Silvestre.
- Decreto Ley No.35 de 1966. Sobre el uso de las aguas. Se establece el procedimiento para el uso de las aguas (art.15 al art. 31). También se establecen los permisos y concesiones (art. 32 al art. 43).

- Decreto Ejecutivo No. 1 del 15 de enero de 2004 del Ministerio de Salud, el cual modifica el Decreto Ejecutivo No. 306 del 4 de septiembre de 2002 que determina los niveles de ruido permitidos en áreas residenciales e industriales.
- Ley No. 6 del 11 de enero de 2007. Manejo de residuos aceitosos derivados de hidrocarburos o base sintética en el territorio nacional.
- Ley 30 que exige que todas las propuestas de proyectos y/o actividades humanas que deterioren o afecten los recursos naturales y el ambiente físico, biológico y socioeconómico deben realizar y presentar un Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), ante la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), autoridad competente encargada de regular e implementar los requisitos que deben cumplir las evaluaciones ambientales.
- Decreto Ejecutivo No. 306 del 4 de septiembre de 2002, que adopta el reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como ambientes laborales.
- Resolución No. 124 del 20 de marzo del 2001. Reglamento técnico DGNTI-COPANIT 43- 2001 Higiene y seguridad Industrial, para el control de la contaminación atmosféricas en ambientes de trabajo producida por sustancias químicas.
- Resolución AG-0466-2002. Solicitudes y permisos para la descarga de aguas residuales o usadas.
- Reglamento técnico DGNTI-COPANIT 35-2019. Medio Ambiente y Protección de la Salud. Seguridad. Calidad del Agua. Descarga de Efluentes Líquidos a Cuerpos y Masas de Aguas Continentales y Marinas.
- Decreto Ejecutivo No. 38 de 3 de junio de 2009. Norma ambiental de emisiones para vehículos automotores.
- Ley No. 66 de 10 de noviembre de 1947. —Código Sanitario.
- Decreto de Gabinete No. 68 del 31 de marzo de 1970. Centraliza la responsabilidad de atender los riesgos profesionales en la Caja de Seguro Social (CSS), para los servidores públicos y privados.
- Resolución No. 505 de 1999. Que aprueba el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT-45- 2000. Higiene y Seguridad Industrial. Condiciones de

Higiene y Seguridad en ambientes de trabajo donde se generen vibraciones y ruidos.

- Reglamento de las Oficinas de Seguridad del Cuerpo de Bomberos de Panamá, capítulo VI inflamable.
- Decreto Ejecutivo No. 2 de 15 de febrero de 2008. Por la cual se reglamenta la Seguridad, Salud e Higiene en la Industria de la Construcción.

Reglamentaciones para carreteras:

- Manual de Procedimientos para Tramitar Permisos y Normas para la Ejecución de Trabajos en las Servidumbres Públicas de la República de Panamá. Dirección de Operaciones Autoridad del Tránsito y Transporte Terrestre (ATT), 2002.
- Manual de Especificaciones Técnicas Generales para la Construcción y Rehabilitación de Carreteras y Puentes, segunda edición revisada en 2002. Del Ministerio de Obras Públicas (MOP).
- Decreto Ejecutivo No. 160 del 7 de junio de 1993. Sobre la movilización de vehículos y maquinarias de alto riesgo de acuerdo a disposición de la Ley No. 10 del 24 de enero de 1989.
- Resolución No. 069-06 del 5 de julio de 2006. Por medio de la cual se reglamenta el régimen de servidumbres públicas y sanciones por infracciones al Artículo 4º de La Ley No.11 de 27 de abril de 2006 que reforma la Ley 35 de 1978 y se dictan otras disposiciones.
- Decreto No. 160 del 7 de junio de 1993. Reglamento de Tránsito Vehicular de la República de Panamá. Artículo 9: todos los vehículos deben estar equipados con filtros para los ruidos del motor y silenciador en el tubo de escape. Prohibiciones Artículo 13 J: La circulación de los vehículos que emitan gases, ruido o derrame de combustible o sustancias toxicas que afecten el ambiente.
- Ley No.11 del 27 de abril de 2006. Que reforma la Ley 35 de 1978, que reorganiza el Ministerio de Obras Públicas, y la Ley 94 de 1973, sobre contribución por valorización, y dicta otra disposición.

- Ley No. 58 de agosto de 2003, modificada parcialmente la Ley No. 14 del 5 de mayo de 1982, que regulan el Patrimonio Histórico de la Nación.

5. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE FÍSICO

5.3 Caracterización del suelo

El Suelo se define como una colección de cuerpos naturales sobre la superficie de la tierra, alterada y a veces hecha por el ser humano, de materiales terrosos, soporta y mantiene a las plantas y animales al aire libre; con límite superior que es la atmósfera, con límites laterales como lechos de rocas, hielo o mantos de agua, y límite inferior como mantos rocosos (ígneas, sedimentarias y metamórficas).

De acuerdo con este sistema los suelos se clasifican en 8 clases de suelos y se designan con números romanos que van del I al VIII, siendo los suelos de la clase I las tierras óptimas, es decir que no tienen limitaciones y a medida que aumentan las limitaciones se designan progresivamente hasta la clase VIII.

Las tierras en el área del proyecto la podemos considera como clase III arables con limitaciones en su uso.

5.3.2 Caracterización del área costera marina

El área donde se desarrollará el presente no se encuentra en área de influencia costera marina.

5.3.3 La descripción del uso del suelo:

El uso del suelo en la zona lo determinan: infraestructuras públicas y privadas (viviendas, abarroterías, iglesia, escuelas, etc.) específicamente según el Mapa de Cobertura Boscosa del año 2000 se encuentra bajo la clasificación de uso agropecuario de subsistencia.

A lo largo del terreno donde se desarrollará el proyecto para el cual se ha elaborado este estudio se observa que el suelo ha estado sometido a modificaciones antrópicas, así se evidencian huellas en la topografía actual del área por la erosión por la siembra de cultivos anuales. (Araduras y movimientos de suelo)

El uso de suelo actual al área de influencia aledaña al proyecto se encuentra principalmente formado por actividades Industriales con actividades de Extracción, Trituración y comercialización de Piedra de Cantera por parte de la Cantera Aguas Blancas (AT INVERSIONES LUMINOSAS, S.A.). En el área y zonas cercanas se pueden encontrar suelos clase III (arable, con limitaciones muy severas) según el Atlas de la República de Panamá de 2010

5.3.5 Descripción de la colindancia de la propiedad

El área en la cual se desarrollará la colindancia de la finca es la siguiente;

Norte: Carlos Mas y Rio Hondo

Sur: Camino a otras fincas

Este: Carlos Mas, Fabian Aguilar Quebrada Alfonzo

Oeste: Rio Hondo

El proyecto solo ocupara un área de 10,000 metros cuadrados (una hectárea) por lo que el proyecto solo colinda internamente con restos libres de la finca 1837.

5.3.6 Identificación de los sitios propensos a erosión y deslizamiento

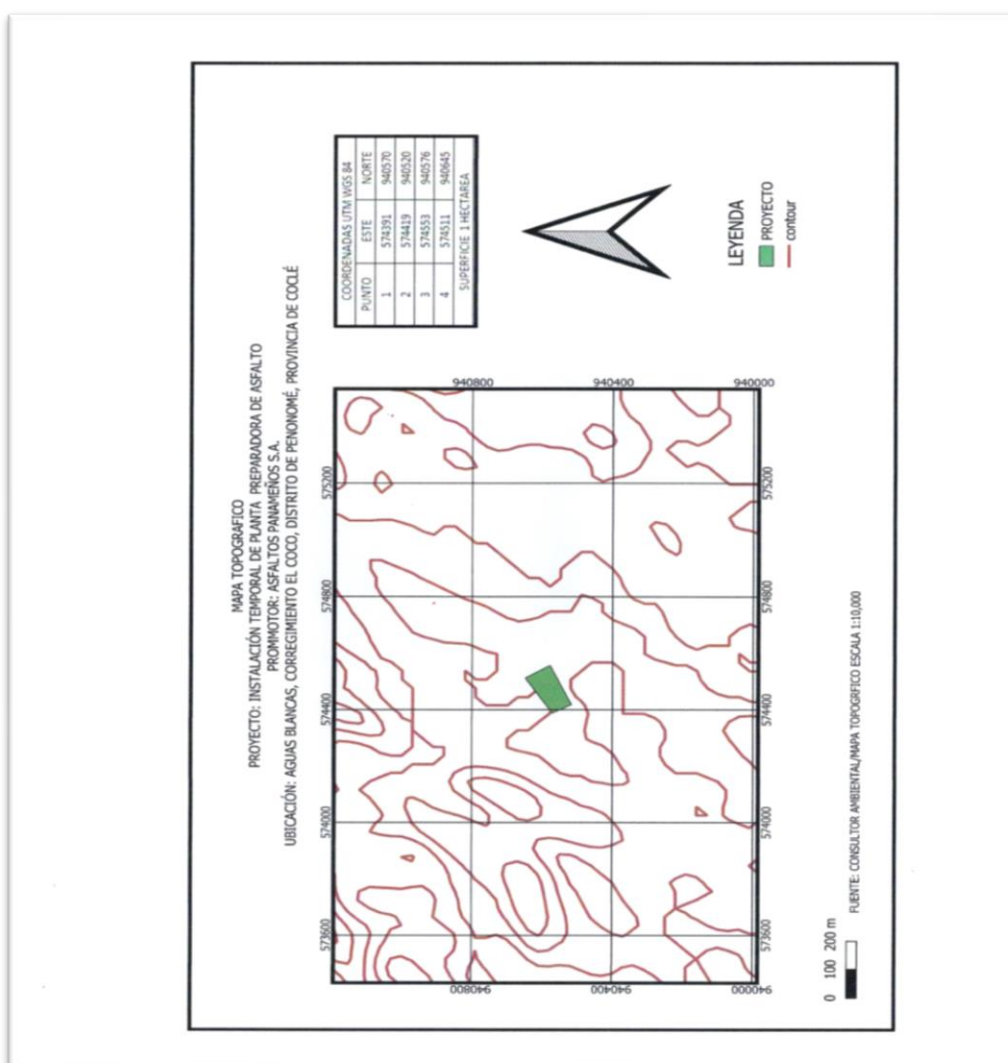
En el área de influencia donde se desarrollará el proyecto no existen antecedentes ni se observa áreas propensas y en peligro de erosión y deslizamientos dentro del terreno ya que el mismo es totalmente plano.

5.4 Descripción de la Topografía

La topografía en todo el terreno que ocupara un área de 10,000 metros cuadrados (una hectárea) se observa una topografía totalmente plana.

5.4.1 Planos topográficos del área del proyecto, obra o actividad a desarrollar y sus componentes, a una escala que permita su visualización.

Ver Mapa Topográfico adjunto en anexos.



Fuente: Equipo consultor 2023.

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

5.5 Aspectos climáticos

Según la clasificación de Köppen, en el área se registra un clima tropical de sabana (Aw) con lluvias mayores a los 1000 mm, varios meses con lluvias menores a los 60 mm y temperatura media del mes más fresco menor a los 18°C. Para el análisis de este factor, se utilizarán los datos de la Estación Meteorológica de Antón tipo A Convencional para los parámetros de Temperatura (Máxima, Promedio, Mínima) y Evaporación y la Estación de Sonadora tipo C Convencional para el parámetro total de lluvia.

Estaciones meteorológicas activadas en el área cercana al proyecto, según su nombre, elevación, localización y año de instalación: /

CUADRO 6 Estaciones meteorológicas

Estación	Elevación de la estación en metros	Localización de la estación	Año de Instalación
ANTÓN	33 msnm	Latitud 8° 23' 00" Longitud 80° 16' 00"	1970
SONADORA	168 msnm	Latitud 8° 33' 00" Longitud 80° 20' 00"	1958

FUENTE: Empresa de Transmisión Eléctrica (ETESA).

5.5.1 Descripción general de aspectos climáticos: precipitación, temperatura, humedad, presión atmosférica.

- a. **Precipitación:** Para el caso que nos atañe, y por situarnos en el trópico, la precipitación atmosférica consiste en lluvias y constituye el elemento climático, más variable de todos, así, este tipo de precipitación es el resultado final del movimiento ascendente del aire el cual es enfriado por expansión más allá del nivel de condensación del vapor de agua. Los datos capturados en las estaciones meteorológicas de Antón y Sonadora

sobre las precipitaciones pluviales entre los años 2,006 - 2015 se detallan en el siguiente

Cuadro 7.: Precipitación Pluvial Registrada en las Estaciones Meteorológicas de la República / Años 2006 -2015										
Estación: Sonadora										
Precipitación en Milímetros.										
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
1,765	2,210.3	1,748.2	1,453.8	2,373.2	2,462.3	1,641.4	1,664.3	1,530.8	649.8	

FUENTE: Empresa de Transmisión Eléctrica (ETESA).

b. Temperatura: Retomando datos de la Estación meteorológica tipo A Convencional de Antón la cual es una de las más cercanas al proyecto arroja la siguiente información gráfica para el período 2002 - 2011. / **Cuadro 11**
Temperaturas



FUENTE: Empresa de Transmisión Eléctrica (ETESA).

c. Humedad relativa: La Estación meteorológica tipo A Convencional denominada Antón utilizada en este estudio, registró para el período 2002 – 2011 una humedad relativa promedio en horas y minutos de 98.4

d. Evaporación registrada: La Estación meteorológica tipo A Convencional Antón, la cual es una de las más cercanas al proyecto que arroja para el período 2002 – 2,011 una evaporación promedio de 131.7 mm

5.6 Hidrología

El área de influencia del proyecto esta ubicado dentro de la cuenca Nº 134 del Río Grande dentro del terreno donde se desarrollará el proyecto no exsite ninguna fuente hídrica la Finca colinda en la parte Oeste con Rio Hondo la cual mantiene caudal durante todo el año al cual se le protege la vegetación existente en sus márgenes, pero al mismo tiempo está fuente hídrica está contaminada por la descarga de residuos en 'proyectos aguas arriba.

La Cuenca 134 de Río Grande posee una superficie de 1735.18 Km² y es perteneciente a la vertiente del Pacífico, se encuentra dentro de la Provincia de Coclé

La cuenca del río Grande se encuentra localizada en la vertiente del pacifico, provincia de Coclé entre las coordenadas 8° 11 y 8° 43 de latitud norte y 80° 53 de longitud oeste UTM 553133, 937119).

Se ubica políticamente entre los distritos de Penonomé, Nata, Ola y La Pintada, su rio principal es el Rio Grande con una longitud de 94 kilómetros el caudal medio de la cuenca es de 12.30 Metros cúbicos por segundo.

El área de drenaje total de la cuenca es de 2,515 km² hasta la desembocadura al mar, La elevación media de la cuenca es de 150 msnm, y el punto más alto de

la cuenca se encuentra en la cordillera central con una elevación máxima de 1,448 msnm.

La cuenca registra una precipitación media anual de 2046 mm. Las lluvias se distribuyen gradualmente desde el centro de la cuenca con un aproximado de 3000 mm/año, hacia el litoral con 1500 mm/año. El 92 % de las lluvias ocurren entre los meses de mayo a noviembre y el 7 % restante se registra entre los meses de diciembre a abril.



Imagen 3. Mapa de Cuencas Hidrograficas

5.6.1 Calidad de aguas superficiales

Por el terreno donde se desarrollará el proyecto en sus 10,000 metros cuadrados no pasa ninguna fuente hídrica por lo que no aplica.

5.6.2 Estudio Hidrológico

Por el terreno donde se desarrollará el proyecto en sus 10,000 metros cuadrados no pasa ninguna fuente hídrica por lo que no aplica.

5.6.2.1 Caudales (máximo, mínimo y promedio anual)

Por el terreno donde se desarrollará el proyecto en sus 10,000 metros cuadrados no pasa ninguna fuente hídrica por lo que no aplica.

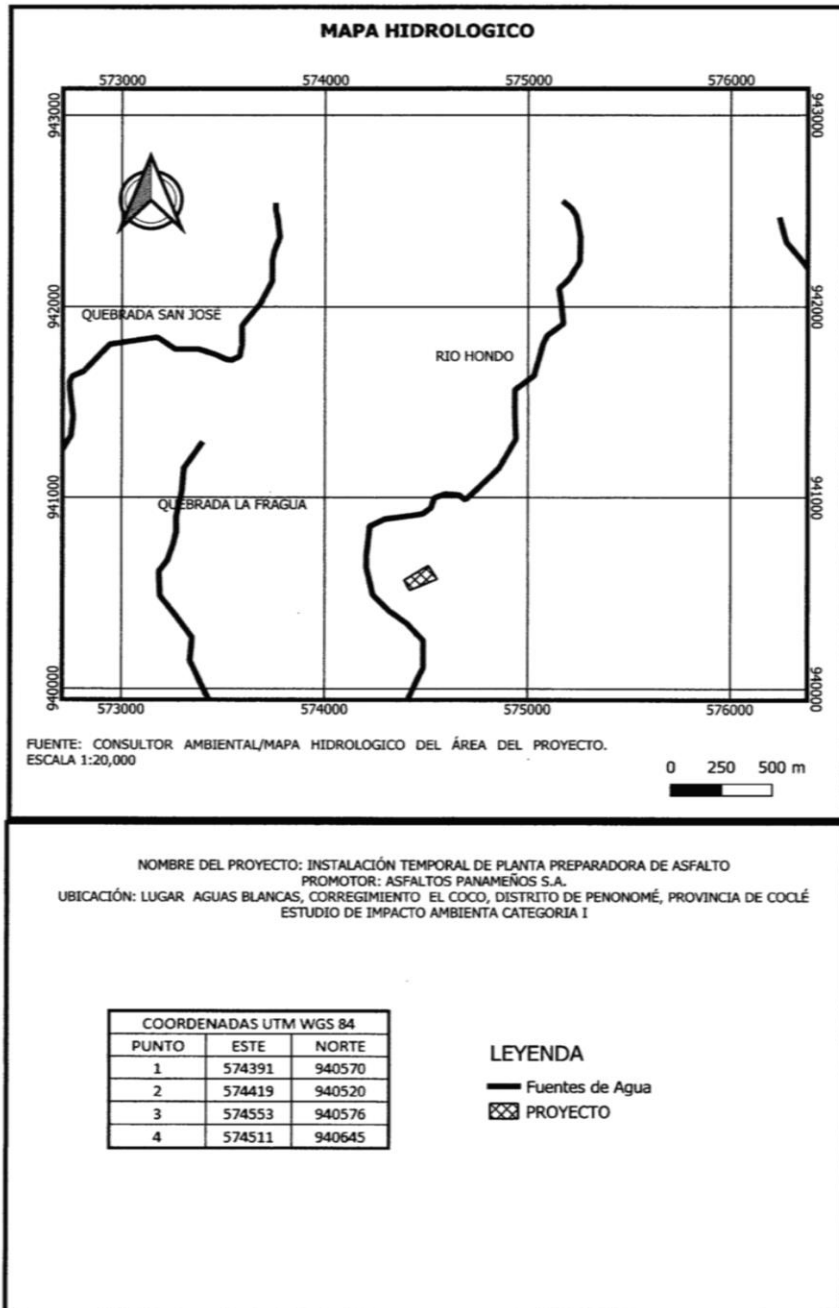
5.6.2.2 Caudal ambiental y caudal ecológico

Por el terreno donde se desarrollará el proyecto en sus 10,000 metros cuadrados no pasa ninguna fuente hídrica por lo que no aplica.

5.6.2.3 Plano del polígono del proyecto, identificando los cuerpos hídricos existentes (lagos, ríos, quebradas y ojos de agua) indicando el ancho de protección de la fuente hídrica de acuerdo a legislación correspondiente

(ver plano adjunto)

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO
Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



5.7 Calidad del aire

El Proyecto no afectará de manera significativa la calidad del aire, ni mucho menos provocará riesgos a la salud y al ambiente. Sí bien es cierto que se incrementará el movimiento y tránsito de equipo al sitio del proyecto y que este provocará un aumento en la producción de humo y gases de combustión, no obstante, esta es una zona que de manera natural posee una excelente circulación del aire, por lo tanto, este sistema natural de ventilación permitirá una rápida y adecuada evacuación de los gases y humos que puedan producirse. **Se adjunta en los anexos los resultados de las pruebas de monitoreo de calidad del aire.**

5.7.1 Ruido

Al realizar las inspecciones de reconocimiento al área de proyecto se identificó que el ruido se genera por el paso principalmente de los vehículos pesados y maquinaria por parte de **AT INVERSIONES LUMINAS, S.A.** quienes cuentan con Concesión de Extracción de Piedra de Cantera en todos estos terrenos. (Ver monitoreo de ruido ambiental en los anexos).

5.7.2 Vibraciones

Las vibraciones son un contaminante físico ambiental. El objetivo principal actual fue evaluar los niveles de vibración predominante y origen de estas. Se escogió dar resultados en términos de la velocidad máxima de partículas PPV en mm/s, muy utilizada en trabajos de la construcción e ingeniería civil para control de daños a terceros o efectos de percepción, y rangos de frecuencias dominantes en Hz.

Se buscan identificar las fuentes y los receptores de las vibraciones ambientales existentes. Las fuentes de esas actividades o dispositivos que generan la

vibración, tal como tráfico, trabajos de construcción, talleres mecánicos. Los receptores serán las personas o lugares que estarán expuestos o afectados por la vibración, como residentes, trabajadores, turistas o del hábitat natural.

Los niveles de vibración PPV y VdB serán necesarios para conocer, predecir y evaluar los impactos que éstas generan sobre la molestia de los vecinos, de grupos de visitantes, valor turístico de la zona, monumentos y sitios con valor arqueológico, histórico, y en general los pertenecientes al patrimonio cultural y sus edificaciones.

Para este proyecto nos dio un resultado de 16.750 VPP (mm/s) por lo que cumple ver resultados en los Anexos

5.7.3 Olores molestos

Dentro de la zona del proyecto, no existen depósitos de desechos, por lo que no se perciben olores de ninguna naturaleza. La implementación del proyecto no generará malos olores al sitio donde se desarrollará el mismo.

6 DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOLÓGICO

La descripción de la vegetación se realizó de acuerdo con la información recopilada durante la fase de trabajo de campo y con datos bibliográficos. La información presentada corresponde al área de influencia directa del proyecto para la cual se realiza el presente Estudio de Impacto Ambiental. dentro del globo de terreno donde se desarrollará el proyecto no existen árboles solamente vegetación de tipo gramíneas y malezas anuales

6.1 Características de la flora

El área de estudio presenta un área de 10,000 metros cuadrados y se encuentra bajo las siguientes zonas de vida según la clasificación del Sistema de Holdridge:

- Bosque seco (bs-T): Presentan temperaturas entre los 22 a 28°C, precipitación media anual entre los 1100 a 1200mm. Con vegetación arbórea en su mayoría perennifolia, de 20 a 30 m, con epifitismo moderado.

Para efectos del estudio se realizó el trabajo de campo que consistió en muestreos en la zona de estudio, para tomar los datos de composición vegetativa, diversidad vegetal y tipos de coberturas vegetales representativos; Estos muestreos se hicieron a lo largo y ancho del área de influencia directa del proyecto.

Se hicieron las anotaciones, y se tomaron como implementos de trabajo, materiales como: Cinta Diamétrica, Hipsómetro, Libreta de campo impermeable, lápices, pilotos, bolsas de colecta, Binoculares de alta resolución, Instrumento de Posición Geográfica (GPS), etc.

En general, en la colindancia de del área donde se desarrollará el proyecto No existen arboles a talar ya que la vegetación existente es gramíneas

6.1.1 Identificación y Caracterización de formaciones vegetales con sus estratos, e incluir especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción.

Especies Exóticas

Dentro del terreno a desarrollar el proyecto no se identificaron especies exóticas.

Especies endémicas

Respecto a las especies endémicas o con rango de distribución restringido, ninguna de las especies pertenecientes a la flora del área de estudio presenta esta condición.

Especies Amenazadas o en Peligro de Extinción

El listado general de especies fue comparado con los cuadros y listados del anexo 5 de la Resolución No AG-0051-2008 de 22 de enero de 2008. De acuerdo a la resolución AG-0051- 2008

No se identificaron especies amenazadas o en peligro de extinción dentro del terreno.

De igual manera, se cotejaron los listados de especies con los listados de los Apéndices I y II de la Convención para el Comercio Internacional de Especies de Fauna y Flora Amenazada (CITES) y no se identificaron especies incluidas dentro de este rango.

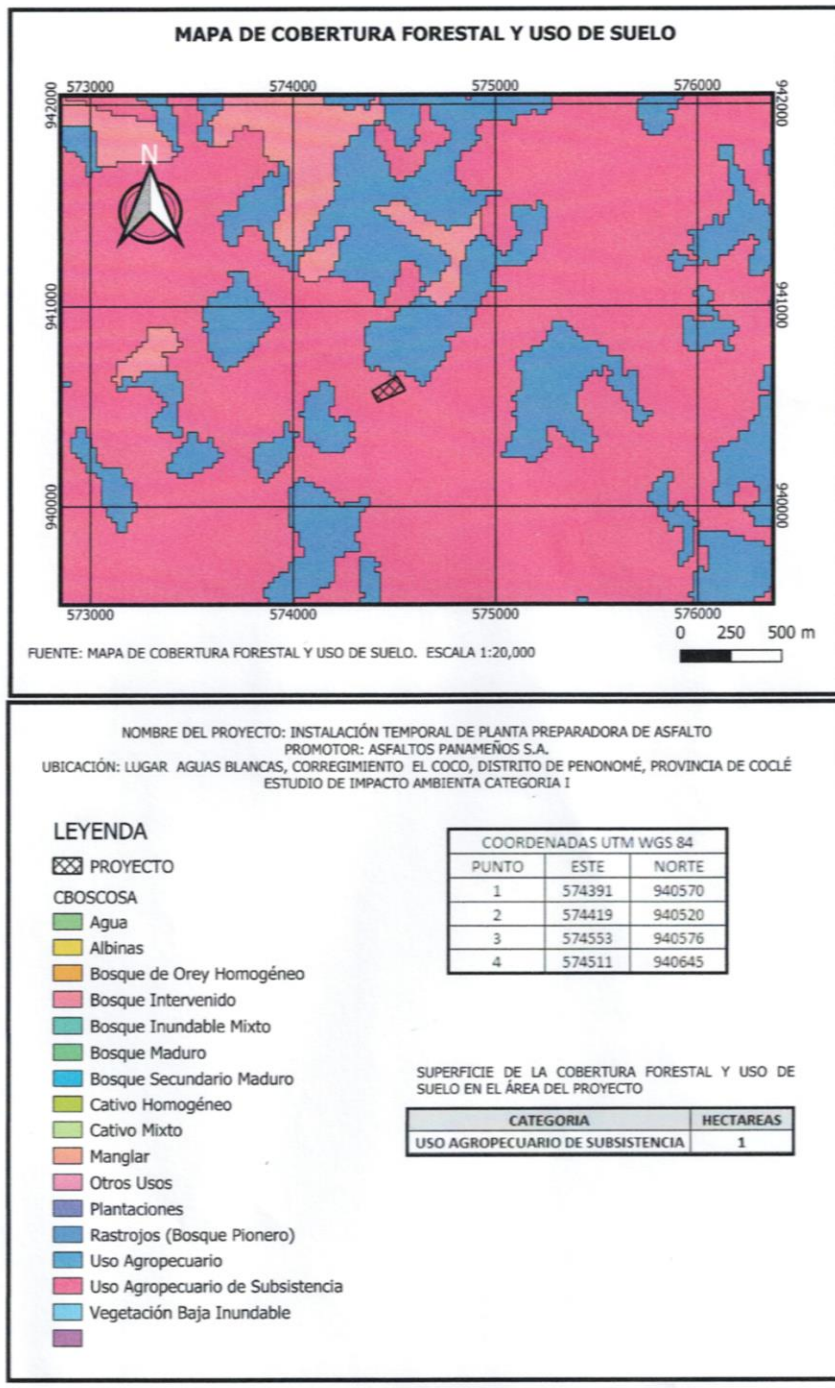
6.1.2 Inventario forestal (aplicar técnicas forestales reconocidas por Ministerio de Ambiente e incluir las especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción).

No se identificaron especies vegetales arbóreas que se afecten con el desarrollo de este proyecto por lo que no se incluye inventario forestal de árboles afectados con el mismo.

Las especies arbóreas, arbustos y pastizales, se identificaron utilizando los glosarios agroforestales y los índices sistemáticos y alfabéticos de algunas plantas de la flora panameña (Manual Dendrológico Para 1,000 Especies Arbóreas en La república de Panamá; Programa de Naciones Unidas Para el Desarrollo: PNUD – FAO –Holdridge, L. R. / 1976)

6.1.3 Mapa de cobertura vegetal y uso de suelo a una escala que permita su visualización

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO
Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



Fuente: Equipo Consultor 2023.

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

6.2 Características de la fauna:

La escasa fauna existente se pudo registrar en base al muestreo para el inventario, un pequeño grupo de especies representativas.

Se identificaron especímenes de los principales grupos de fauna silvestre, mamíferos, aves, anfibios, reptiles y de la Clase Insecto.

Cabe destacar que, para el grupo de los reptiles y mamíferos, los especímenes encontrados, fueron evaluados por observación indirecta, y los demás especímenes registrados, se debe principalmente de la información de los moradores y de trabajadores del área.

Para efectos de la determinación de la riqueza y diversidad de la fauna existente en la zona de estudio, se procedió hacer diversos transectos aleatorios, los cuales se hicieron las debidas observaciones en el campo de manera directa, con el apoyo de binoculares y con procedimientos indirectos como huellas, cantos, heces fecales, o mudas de cuerpo. También se utilizaron guías y material bibliográfico especializado que permitió el reconocimiento de las diferentes especies que habitan la región.

El estudio realizado consistió en caracterizar la fauna del área donde se desarrollará el proyecto, además de establecer un marco de referencia que permita, vislumbrar, localizar y predecir posibles alteraciones ambientales; cabe recordar que debido a la naturaleza del proyecto – en el área específica donde se desarrollara el proyecto no impactará significativamente la fauna del área; ya que no se observan arboles que puedan servir de refugio y albergue a la fauna.

6.2.1 Descripción de la metodología utilizada para la caracterización de la fauna, puntos y esfuerzo de muestreo georreferenciados y bibliografía

Para el Análisis y Evaluación de este Componente Biótico de connotaciones sociales, económicas y culturales, se empleó la siguiente metodología.

- Un recorrido de observación y exploración para determinar las especies más importantes en el Área del Estudio (se efectuó en la Colindancia al trayecto del Proyecto).
- Diálogo y entrevistas con algunos moradores del área con muchos años de residir en el lugar los cuales, en muchos casos, poseen información relevante sobre la fauna del lugar.
- Referencia de otros estudios realizados en la Región.

6.2.2 Inventario de especies del área de influencia, e identificación de aquellas que se encuentren enlistadas a causa de su estado de conservación

La Legislación nacional a través de MINISTERIO DE AMBIENTE, por medio de La Ley 41 General de Ambiente, La ley 24 sobre Vida Silvestre (INRENARE 1995) y La Resolución DM 0657-2016 entre otras, dictaminan una serie de regulaciones normas y sanciones para regular y proteger la fauna silvestre, principalmente si están en peligro de extinción.

Listado de Especies Amenazadas, Vulnerables, Endémicas o en Peligro de Extinción Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN):

Cuadro 8 Fauna registrada

Aves	Nombre Común	Condición Nacional	CITES	UICN
Nombre Científico				
<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo común			
<i>Quiscalus mexicanus</i>	Chango			
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera			

Aves	Nombre Común	Condición Nacional	CITES	UICN
Nombre Científico				
<i>Colombina talpacoti</i>	Tierrerita			

Reptiles	Nombre Común	Condición Nacional	CITES	UICN	Endémica
Nombre Científico					
<i>Oxybelis aeneus</i>	Bejuquilla				
<i>Boa constrictor</i>	Boa	VU	I		

Anfibios	Nombre Común	Condición Nacional	CITES	UICN	Endémica
Nombre Científico					
<i>Bufo marinus</i>	Sapo común				
<i>Engystomops pustulosus</i>	Rana tungara				

FUENTE: CITES, UICN

(CR) Peligro crítico

(VU) Vulnerable

(EN) En peligro

(LR) Riesgo menor

(DD) Datos deficientes

CITES: Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres

UICN: Unión Internacional para la conservación de la Naturaleza

De las especies registradas para el área del proyecto, la Boa, se encuentran listadas como (VU) vulnerable en la condición nacional, En el grupo de las aves no se reportó ninguna especie dentro de las categorías antes mencionadas.

Tampoco hubo registros de especies endémicas del muestreo realizado en este trabajo.

Cabe recalcar, que esta zona de influencia directa e indirecta, es un área con fuerte intervención antrópica, y, por ende, sus especies en su mayoría, son comunes y no representan riesgo de amenazas.

7. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE SOCIOECONÓMICO

Para el análisis socioeconómico nos basamos en datos censales, informes técnicos y memorias institucionales. Es importante mencionar, que la calidad de la información, llevó a que al momento del análisis se tomara como punto de referencia los lugares poblados de El Coregimiento de El Coco específicamente el Sector de AguAS Blancas que es donde se desarrollara El Proyecto. Dicho análisis ha permitido observar cómo ha ido evolucionando la población del área, así como posibilitó que se hicieran inferencias sobre los cambios que han ocurrido en las comunidades en estudio y si están relacionados o no, con el Proyecto.

El sitio en donde se realizará el proyecto, cuenta con los servicios básicos como electricidad y agua potable comunicación, transporte escuela CBG Aguas Blancas.

7.1 Análisis del uso actual del suelo de la zona de influencia del proyecto, obra o actividad

Tal como se menciono el uso actual dado al terreno donde se desarrollará el Poryecto es para Acopio de material selecto, piedra de cantera capa base anteriormente era utilizado para cultivos anuales (Arroz y Maiz).

En las áreas vecinas el Uso dado a los suelos es para el desarrollo de proeycto de Extraccion de Piedra de Cantera el cual es una concesión de extracción y trituración de Piedra de Cantera porpeidad de **AT INVERSIONES LUMINOSAS, S.A.**

7.2 Descripción del ambiente socioeconómico general en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto

El ambiente socioeconómico se refiere al análisis de la situación económica y social de una zona o comunidad en particular. Es importante conocer el marco socioeconómico en el que está enmarcada el desarrollo de proyectos ya que esto nos ayudará a fijar objetivos y estrategias. El nivel socioeconómico es un indicador que surge a partir del análisis del salario o del dinero que obtiene un individuo; de sus condiciones de empleo; y de su formación educativa. A continuación, se define el medio socioeconómico, considerando las condiciones sociales histórico-culturales y económicas en general de la población del área de influencia directa del proyecto.

7.2.1 Indicadores Demográficos: Población (cantidad, distribución por sexo y edad, tasa de crecimiento, distribución étnica y cultural), migraciones, entre otros

Los principales índices demográficos, sociales y económicos se registraron en el Censo de 2010 realizado por la Contraloría General de la República de Panamá los que para el Coregimiento de El Coco son los que se enumeran a continuación:

I. Viviendas particulares ocupadas: Total: 970 Con Piso de Tierra: 142 Sin agua potable: 26 Sin servicio sanitario: 16 Sin luz eléctrica: 191 Cocinan con leña: 246 Cocinan con carbón: 2 Sin televisor: 222 Sin radio: 157 Sin teléfono residencial: 728.

II. Población

Total: 5,605. Hombres: 2,782. Mujeres: 2,823 De 18 años y más: 3,542 III. De 10 años y más Total: 4,508 Con menos de III grado de primaria: 206 Total, ocupados: 1,980.

Total, en actividades agropecuarias: 227 Desocupados: 133

No económicamente activos: 2,390 Analfabetas: 150 Con impedimento: 201

Porcentaje de población indígena 1.25 %, porcentaje de población de etnis negra 5.29 %.

Los índices del corregimiento de El Coco revelan que se trata de una comunidad rural en la cual conviven un número significativo de personas en condiciones de pobreza, así lo demuestra el alto porcentaje de personas que no cuentan con luz eléctrica y que cocinan con leña es decir existe un porcentaje significativo de personas que no cuentan con facilidades básicas,

Por otra parte, se puede observar que la cantidad de personas no económicamente activas 2,390 es demasiado alto para una comunidad que requiere de inversión de capital humano que asegure su progreso, y de igual manera, se observa que el porcentaje de personas ocupadas entre los moradores con capacidad de laborar es igualmente bajo.

Es importante señalar que la ejecución del proyecto dará empleo a la población asentada en la zona, lo que disminuirá de forma temporal el porcentaje de desempleo en la región.

En aguas Blancas

7.3 Percepción local sobre la actividad, obra o proyecto, a través del Plan de participación ciudadana

Para implementar el Plan de Participación Ciudadana, se procedió a ubicar los lugares poblados existentes, para el cálculo de la muestra representativa, tomando en consideración la población censada en Aguas Blancas en el corregimiento de El Coco.

Para conocer la percepción local sobre el proyecto se aplicaron encuestas en el área del proyecto (Aguas Blancas) y de esta manera permitir que la comunidad participe y emita sus comentarios y opiniones sobre el proyecto.

Objetivo: Conocer la percepción de la comunidad circundante al proyecto, esta encuesta es parte del proceso de Participación Ciudadana del Estudio de Impacto Ambiental que será presentado.

Metodología: Para realizar la Participación Ciudadana, realizamos un estudio sociológico sobre la base de un muestreo estratificado que incluya como elementos muestrales o unidad de análisis relevante los sectores de opinión que se correlacionan con el uso del área, en torno al sitio del proyecto.

Tamaño de la muestra

El número de encuestas aplicadas dependió de la distribución de los elementos muestrales en torno al proyecto, en el espacio definido como de interacción o influencia directa, lo que nos permitió identificar que se calcularía el tamaño de la muestra con un muestreo finito, teniendo en cuenta el entorno inmediato al proyecto a desarrollar. Para calcular la cantidad de encuestas a realizar se tomó

en cuenta la población del sector específico de Aguas Blancas la cual es de 1,053 habitantes de los cuales 545 son de sexo masculino y 508 son de sexo femenino en 246 viviendas de los cuales 628 son mayores de dieciocho (18) años de acuerdo al Censo de Población y vivienda de 2010.

Se requeriría realizar no menos de 30 encuestas para poder tener nivel de confianza del 95%. En total se aplicaron 30 encuestas entre residentes y comercios del área de Aguas Blancas que es el área de influencia directa del proyecto.

El sondeo fue aplicado a personas mayores de edad y con criterio formado, las cuales tienen mayor conciencia crítica del panorama en el que se desenvuelven diariamente, adicional fue entrevistado en la Junta Comunal de El Coco al Honorable Representante del corregimiento **CARLOS JAEN VARGAS** También se distribuyeron cien (100) volantes informativos indicando la intención del promotor de realizar el proyecto, así como los posibles impactos que este podría ocasionar (ver en Anexos)

El sondeo de opinión sobre la información del proyecto, son preguntas que se le harán a la comunidad circundante referente a su, sexo, actividad económica etc., posteriormente luego de dar la información del proyecto, conocer su opinión y las recomendaciones que puedan brindar.

Análisis de encuestas

En total se realizaron 30 encuestas de las cuales se tienen los siguientes resultados en cantidades de acuerdo con las opciones:

Cuadro No.9 Análisis de encuestas

Pregunta	Opciones	Cantidad
Género	Masculino	11
	Femenino	19
Actividad económica	Amas de casa	15
	Jubilados	3

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO
Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Pregunta	Opciones	Cantidad
	Independientes	5
	Trabajos varios	5
	Representante	1
	Estudiantes	1
Edad	Mayores de 18 años	30
Condiciones de las viviendas	Con Zinc, bloques, agua servicio higiénico	30
¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto?	Si	1
	No	29
¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad?	Si	17
	No	13
¿De qué forma puede afectar la comunidad?	Polvo	14
	Ruido	5
	Medio Ambiente	11
¿Tiene alguna recomendación al Promotor sobre el proyecto?	Tomar en cuenta la comunidad	15
	Cuidar el ambiente	8
	Donar materiales a la comunidad	4
	No opino	3

Pregunta	Opciones	Cantidad
¿Está usted de acuerdo con el desarrollo de este proyecto?	Si	15
	No	15

Análisis de los Resultados (Datos de los encuestados)

Género. En cuanto al género de los encuestados se tiene que once (11) son de sexo masculino y 19 son de sexo femenino.

Actividad económica. De los encuestados en referencia la actividad económica que se dedican se tiene que quince (15) son amas de casa, tres (3) son jubilados, cinco trabajan independientes, cinco (5) trabajan en empresas en actividades varias ((cajeras, mercadoristas, soldador, albañil), una (1) estudia a nivel universitario y uno (1) es Representante del Corregimiento de El Coco.

Condiciones de las viviendas: Todas las viviendas visitadas cuentan con zinc, bloques, agua potable, servicios higiénicos.

Análisis de las preguntas

1. ¿Tenía Usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad? De los 30 encuestados veintinueve (29) se da por enterado sobre el proyecto luego de realizada la encuesta y leer y consultar a cerca de la información brindada en la volante y uno (1) ya sabía sobre el proyecto.
2. ¿Usted considera que este proyecto es necesario en la comunidad? De los treinta encuestados diecisiete manifestaron que si es necesario y 13 que no es necesario.
3. ¿De qué forma considera que este proyecto puede afectar la comunidad? Los encuestados manifestaron que por Generación de Polvo (14), Ruidos (5) daños al medio ambiente (11)
4. ¿Qué recomendaciones daría al Promotor para desarrollar el proyecto en forma armónica con la comunidad? Las recomendaciones dadas por los

encuestados fueron: Que se tome en cuenta a la comunidad (15), Cuidar el medio ambiente (8) y donar materiales a la comunidad (4) y tres (3) no dieron opinión 5. ¿Está usted de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Quince (15) personas manifestaron no estar de acuerdo y quince (15) manifestaron estar de acuerdo con el proyecto en Estudio.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

A continuación, se presenta evidencia fotográfica del volanteo y realización de encuestas.



Realización de encuestas y distribución de volantes informativos en Aguas Blancas



Entrevista al HR Carlos Jaén Vargas del corregimiento de El Coco.

Modelo de volante Utilizada

VOLANTE INFORMATIVA

Nombre del Proyecto: Instalación Temporal de Planta Preparadora de Asfalto.

Promotor: Asfaltos Panameños, S.A.

Ubicación: Aguas Blanca, Corregimiento de El Coco, distrito de Penonomé, provincia de Coclé.

El proyecto consiste en la utilización de una hectárea de terreno alquilado a Cantera Aguas Blancas para la Instalación Temporal (12 meses) de una Planta Preparadora de asfalto para ser utilizado en proyectos

viales de rehabilitación de calles del distrito de Penonomé promovidos por El Estado (MOP)

Cuadro 10 Impactos ambientales generados y su medida de mitigación

IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS	MEDIDAS DE MITIGACIÓN
Afectación a la cobertura vegetal tipo gramíneas	Sembrar grama y áreas verdes terminado la obra civil
Generación de ruidos y vibraciones	Construir cerca perimetral mantener los vehículos en buenas condiciones mecánicas
Generación de partículas de polvo	Mantener el área humedecida durante la construcción y operación.
Posibles accidentes de trabajo	El personal debe utilizar el equipo de seguridad recomendado por la ley
Generación de desechos sólidos y líquidos	Realizar la adecuada recolección de desechos sólidos las aguas residuales serán recogidas por medio de sistema letrinas portátiles.

Para cualquier información Llamar: 221-4814 correo electrónico: diegopardo29@hotmail.com

7.4 Prospección arqueológica en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto

Durante el levantamiento de campo realizado por Porfresional Idoneo (Ver informe arqueológico) no se encontraron evidencias ni sitios de valor arqueológico en el área, donde se planifica el desarrollo del proyecto de Instalacion Temporal de Planta Preparadora de Asfalto, además, hay que anotar que la zona ha estado modificada por actividades agropecuarias y actualmente rellenos y disposición de piedras de cantera, lo que significa que es un área alterada por la intervención humana. Sin embargo, si durante las actividades de adecuación del terreno y de la construcción, se encuentra alguna evidencia de restos Arqueológicos, el promotor del proyecto se compromete a suspender las

actividades temporalmente y se informará a las autoridades del Ministerio de Cultura - Dirección Nacional de Patrimonio Histórico.

7.5 Descripción de los tipos de paisaje en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto.

El área específica donde se desarrollará El proyecto posee un escenario rural industrial con maquinaria equipos de extracción y trituración de piedra de cantera. (Cantera Aguas Blanca).

Se observa el traslado constante de camiones de carga de piedra de cantera desde la fuente en Aguas Blancas hacia las áreas pobladas del Distrito de Penonome a fin de abastecer de material selecto, capa base y piedra a proyectos de construcción existentes en la provincia.

8. IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIOECONÓMICOS, Y CATEGORIZACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Para identificar y valorar los riesgos e impactos ambientales que se pueden generar con la puesta en marcha del proyecto se utilizó la Matriz de Importancia de la Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto ambiental (Conesa 2010); considerando las posibles afectaciones a los factores bióticos y abióticos como flora, fauna, agua, aire, suelo, entre otros.

La cuantificación del impacto se calculará a partir de la asignación de un puntaje, según una escala a once factores como, nivel de sinergia, extensión, acumulación, entre otros.

8.1 Análisis de la línea base actual (físico, biológico y socioeconómico) en comparación con las transformaciones que generara la actividad, obra o proyecto en el área de influencia, detallando las acciones que conlleva cada una de sus fases.

El proyecto consiste en la Instalacion Temoral por un máximo de doce meses de una planta Movil Preparadora de asfalto para ser utilizado en el proeycto de Rehabilitacion de Calles del Distrito de Penonome Pormovido por el MOP

Para llevar a cabo el análisis de la situación ambiental previa y compararlo con las posibles transformaciones del Ambiente esperado, la metodología que se utiliza en el presente Estudio de Impacto Ambiental es definir los factores que se interrelacionan y las actividades a desarrollar en el Proyecto, mediante la aplicación de una Matriz, que es la que en segunda instancia nos permite el análisis, valorización y jerarquización de los impactos y un tercer paso se logra determinar cuáles son las variables ambientales afectadas identificadas dentro de este método como las importancias y las magnitudes.

Factores Ambientales de la Línea Base que se Interrelacionan:

- Calidad del Agua superficial y subterranea
- Suelo
- Calidad del Aire
- Vegetación
- Fauna
- Empleo
- Seguridad

Actividades que se Interrelacionan:

- Limpieza del terreno para adecuarlo a la instalación de La Planta Movil
- Instalacion de la planta Movil y sus componentes.

- Proceso de producción de asfalto para el proyecto de rehabilitación de calles de Penonome.
- Retiro de la planta de asfalto una vez culminado el periodo de producion (12 meses).
- Limpieza general del area, revegetación y conformación adecuada del terreno.

8.2 Analizar los criterios de protección ambiental, determinando los efectos, características o circunstancias que presentara o generara la actividad, obra o proyecto en cada una de sus fases, sobre el área de influencia.

Como se menciono anteriormente el sitio donde se ubica el proyecto es un área intervenida de forma antropogénica por las actividades humanas, ya sea comercial, vivienda. Además, que ya existe un puente en mal estado, por lo que el proyecto tendrá algunos efectos positivos dentro de los criterios que fueron identificados las actividades crearan algún efecto.

Cuadro 11. Análisis de criterios de protección ambiental

Criterios de Protección Ambiental	
CRITERIO 1. SOBRE LA SALUD DE LA POBLACION, FLORA, FAUNA Y EL AMBIENTE	
a. Producción y/o manejo de sustancias peligrosas y no peligrosas, atendiendo a su composición, cantidad y concentración; así como la disposición de desechos y/o residuos peligrosos y no peligrosos	Se prevé la generación mínima de los residuos, donde se recomienda disponerlos en sitios autorizados dentro de la comunidad. La planta móvil maneja un sistema que evita los derrames accidentales de asfalto y avisa por medio de computadoras.
b. Los niveles, frecuencia y duración de ruidos, vibraciones, radiaciones y la posible generación de ondas sísmicas artificiales	La generación de ruido, en el proyecto serán principalmente durante la fase de construcción del

	proyecto, por ello, se deberá apagar los equipos cuando no esté en uso, realizar trabajos en horarios diurnos y proporcionar al colaborador el Equipo de Protección personal.
c. Producción de efluentes líquidos, emisiones gaseosas, o sus combinaciones, atendiendo a su composición, calidad y cantidad, así como de emisiones fugitivas de gases o partículas producto de las diferentes etapas de desarrollo de la acción propuesta	Los efluentes líquidos serán generados por los colaboradores del proyecto, los mismos serán manejadas adecuadamente por empresas autorizadas. La generación de emisiones gaseosas será considerable mas no, significativo, por lo que deben utilizar las maquinarias y equipos en óptimas condiciones, así como realizar el mantenimiento preventivo. Los residuos sólidos serán manejados adecuadamente en las diferentes fases del proyecto.
CRITERIO 2. SOBRE LA CANTIDAD Y CALIDAD DE LOS RECURSOS NATURALES.	
b. La generación o incremento de procesos erosivo	Se pudieran dar problemas de erosión con el incremento de las lluvias y arrastre de material edáfico
d. La modificación de los usos actuales del suelo	No se modificará el uso actual del suelo
I La alteración de fuentes hídricas subterráneas	De darse alguna fuga o derrame de hidrocarburos o asfalto.
n. La alteración y/o afectación de las especies de flora y fauna	Por la afectación a la cobertura vegetal tipo gramíneas
CRITERIO 3. SOBRE LOS ATRIBUTOS QUE TIENE UN ÁREA CLASIFICADA COMO PROTEGIDA, O CON VALOR PAISAJÍSTICO, ESTÉTICO Y/O TURÍSTICO	
CRITERIO 4. SOBRE LOS SISTEMAS DE VIDA Y/O COSTUMBRES DE GRUPOS HUMANOS, INCLUYENDO LOS ESPACIOS URBANOS	
CRITERIO 5. SOBRE SITIOS Y OBJETOS ARQUEOLÓGICOS, EDIFICACIONES Y/O MONUMENTOS CON VALOR ANTROPOLOGICO, ARQUEOLÓGICO, HISTÓRICO Y/O PERTENECIENTE AL PATRIMONIO CULTURAL	

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

a. La afectación, modificación, y/o deterioro de monumentos, sitios, recursos u objetos arqueológicos, antropológicos, paleontológicos, monumentos históricos y sus componentes

No habrá afectación modificación o deterioro de monumentos, sitios, recursos u objetos arqueológicos etc. Ver estudio de reconocimiento arqueológico.

Fuente: equipo consultor 2023.

8.3 Identificación de los impactos ambientales y socioeconómicos de la actividad, obra o proyecto, en cada una de sus fases; para lo cual debe utilizar el resultado del análisis realizado a los criterios de protección ambiental.

Cuadro 12 Etapa de Instalacion De La Planta Movil De Ssfalto (Construccion)

FACTOR	MEDIO	IMPACTO AMBIENTAL	ETAPA DE CONSTRUCCION (INSTALACION DE LA PLANTA)				
			✓	✓	✓	✓	✓
Físico	Aire	Generacion de ruido.	✓	✓	✓	✓	✓
		Generación de gases por el uso de equipos y maquinarias.	✓	✓	✓	✓	✓
		Disminución de la calidad del aire por las partículas suspendidas de polvo.	✓	✓	✓	✓	✓
	Agua	Contaminación por desechos líquidos y sólidos producidos por los trabajadores y por la actividad del proyecto.	✓	✓	✓	✓	✓
		Contaminación por la inadecuada disposición de desechos sólidos y líquidos.	✓	✓	✓	✓	✓
Biológico	Fauna	Alteración al entorno habitual de la fauna silvestre.					

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMENOS, S.A.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

FACTOR	MEDIO	IMPACTO AMBIENTAL	ETAPA DE CONSTRUCCION (INSTALACION DE LA PLANTA)				
	Flora	Por la perdida de la cobertura vegetal tipo gramíneas en el terreno					
Socioeconómico	Población	Riesgos de accidentes/incidentes laborales y viales.	✓	✓	✓	✓	✓
		Incremento a la economía de la comunidad.	✓	✓	✓	✓	✓
		Generación de empleo.	✓	✓	✓	✓	✓

Fuente: Equipo consultor 2023.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ETAPA DE OPERACIÓN DE LA PLANTA DE ASFALTO MOVIL

FACTOR	MEDIO	IMPACTO AMBIENTAL	ETAPA DE OPERACION				
			1	2	3	4	5
Físico	Aire	Generacion de ruido.	✓	✓	✓	✓	✓
		Generación de vibraciones por el tránsito de equipo pesado y la ejecución de trabajos sobre el terreno.	✓	✓	✓	✓	✓
		Generación de gases por el uso de equipos y maquinarias.	✓	✓	✓	✓	✓
		Disminución de la calidad del aire por las partículas suspendidas de polvo.	✓	✓	✓	✓	✓
Agua	Agua	Contaminación por desechos líquidos y sólidos producidos por los trabajadores y por la actividad del proyecto.	✓	✓	✓	✓	✓
		Variación en la Calidad del agua superficial.	✓	✓	✓	✓	✓

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

FACTOR	MEDIO	IMPACTO AMBIENTAL	ETAPA DE OPERACION				
	Suelo	Riesgo de contaminación al suelo por manejo inadecuado de hidrocarburos.	✓	✓	✓	✓	✓
		Contaminación por la inadecuada disposición de desechos sólidos y líquidos.	✓	✓	✓	✓	✓
	Suelo	Perdida de suelo por procesos erosivos					
Biológico	Fauna	Alteración al entorno habitual de la fauna silvestre.					
	Flora	Por la perdida de la cobertura vegetal tipo gramíneas en el terreno					
Socioeconómico	Población	Riesgos de accidentes/incidentes laborales y viales.	✓	✓	✓	✓	✓
		Afectación por generación de gases a la atmósfera				✓	
		Incremento a la economía de la comunidad.	✓	✓	✓	✓	✓
		Generación de empleo.	✓	✓	✓	✓	✓

8.4 Valorización de los impactos ambientales y socioeconómicos, a través de metodologías reconocidas (cuantitativa y cualitativa), que incluya sin limitarse a ello: carácter, grado de perturbación, importancia ambiental, riesgo de ocurrencia, extensión del área, duración, reversibilidad, recuperabilidad, acumulación, sinergia, entre otros. Y en base a un análisis, justificar los valores asignados a cada uno de los parámetros antes mencionados, los cuales determinaran la significancia de los impactos.

Cuadro 13. Impactos Ambientales por el proyecto

FACTOR	MEDIO	IMPACTO AMBIENTAL	IMPORTANCIA DE IMPACTO AMBIENTAL												CALIFICACIÓN
			NA	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	I	
Físico	Aire	Afectación a la población por la duración y magnitud del ruido.	Neg.	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	19	BAJO
		Generación de vibraciones por el tránsito de equipo pesado y la ejecución de trabajos sobre el terreno.	Neg	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	12	BAJO
		Generación de gases por el uso de equipos y maquinarias.	Neg	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	23	BAJO
		Disminución de la calidad del aire por las partículas suspendidas de polvo.	Neg	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15	BAJO
	Agua	Contaminación por desechos líquidos y sólidos producidos por la actividad del proyecto.	Neg	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	19	BAJO
		Variación en la calidad del agua superficial por contaminación de hidrocarburos	Neg	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	22	BAJO

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

FACTOR	MEDIO	IMPACTO AMBIENTAL	IMPORTANCIA DE IMPACTO AMBIENTAL											CALIFICACIÓN	
			NA	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	I	
	Suelo	Riesgo de contaminación al suelo por manejo inadecuado de hidrocarburos. (asfalto, Combustibles)	Neg	2	2	4	2	1	1	1	1	1	2	23	BAJO
		Contaminación por la inadecuada disposición de desechos sólidos y líquidos.	Neg	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	24	BAJO
		Perdida de suelo por procesos erosivos.	Neg	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	15	BAJO
Biológico	Fauna	Alteración al entorno habitual de la fauna silvestre.	Neg	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	17	BAJO
	Flora	Afectaciona la cobertura vegetal.	Neg	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	24	BAJO
Socioeconómico	Población	Riesgos de accidentes laborales y viales.	Neg	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	22	BAJO
		Afectacion por generación de gases a la atmósfera	Neg	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	23	BAJO
		Incremento a la economía de la comunidad.	Pos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	16	BAJO
		Generación de empleo.	Pos	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15	BAJO

19.84

Fuente: Equipo Consultor 2023.

Sumatoria De Impactos Negativos 19.84

ANALISIS DE LA IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES ESPECÍFICOS.

Para la identificación de los impactos ambientales específicos para la etapa de construcción y operación se utilizó la metodología de Vicente Conesa (**Ver cuadro 16.** Matriz de Impactos Ambientales) donde se asigna la importancia (I) a cada impacto ambiental posible. Utilizando la siguiente ecuación bajo la calificación de ponderaciones debajo descritas:

$$I = \pm[3i + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC]$$

Dónde:

\pm = Naturaleza del impacto.

I= Importancia del impacto.

i= Intensidad o grado probable de destrucción.

EX= Extensión o área de influencia del impacto.

MO= Momento o tiempo entre la acción y la aparición del impacto.

PE= Persistencia o permanencia del efecto provocado por el impacto.

RV= Reversibilidad.

SI= Sinergia o reforzamiento de dos o más efectos simples.

AC= Acumulación o efecto de incremento progresivo.

EF= Efecto (tipo directo o indirecto).

PR= Periodicidad.

MC= Recuperabilidad o el grado posible de reconstrucción por medios humanos.

Cuadro 14 Criterios de Valoración para determinar la significancia y calificación de ponderaciones

Criterio	Definición	Calificación
Naturaleza de Impacto (±)	El signo del impacto hace alusión al carácter beneficioso (+) o perjudicial (-) de las distintas acciones que van a actuar sobre los distintos factores considerados.	Beneficioso (+) Perjudicial (-)
Intensidad (i)	Este término se refiere al grado de incidencia de la acción sobre el factor, en el ámbito específico en el que actúa. El baremo de valoración estará comprendido entre 1 y 12, en el que 12 expresará una destrucción total del factor en el área en la que se produce el efecto y el 1 una afección mínima.	Baja (1) Total (12)
Extensión (EX)	Se refiere al área de influencia teórica del impacto en relación con	Puntual (1) Parcial (2) Extenso (4)

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Criterio	Definición	Calificación
	el entorno del Proyecto dividido el porcentaje del área, respecto al entorno, en que se manifiesta el efecto.	Total (8) Crítica (12)
Momento (MO)	El plazo de manifestación del impacto alude al tiempo que trascurre entre la aparición de la acción (t_0) y el comienzo del efecto (t_j) sobre el factor del medio considerado.	Largo Plazo (1) Medio Plazo (2) Inmediato (4) Critico (8)
Persistencia (PE)	Se refiere al tiempo que permanecería el efecto desde su aparición y a partir del cual el factor afectado retornaría a las condiciones iniciales previas a la acción por medios naturales o mediante la introducción de medidas correctoras.	Fugaz (1) Temporal (2) Permanente (4)
Reversibilidad (RV)	Se refiere a la posibilidad de reconstrucción del factor afectado por el Proyecto, es decir, la	Corto Plazo (1) Medio Plazo (2) Irreversible (4)

Criterio	Definición	Calificación
	posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, por medios naturales, una vez que aquella deja de actuar sobre el medio.	
Sinergia (SI)	Este atributo contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples. El componente total de la manifestación de los efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, es superior a la que cabría de esperar de la manifestación de efectos cuando las acciones que las provocan actúan de manera independiente, no simultánea.	Sin sinergismo (1) Sinérgico (2) Muy sinérgico (4)
Acumulación (AC)	Este atributo da idea del incremento progresivo de la manifestación del efecto, cuando persiste de forma continuada o	Simple (1) Acumulativo (4)

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Criterio	Definición	Calificación
	reiterada la acción que lo genera.	
Efecto (EF)	Este atributo se refiere a la relación causa-efecto, o sea a la forma de manifestación del efecto sobre un factor, como consecuencia de una acción.	Indirecto (1) Directo (4)
Periodicidad (PR)	La periodicidad se refiere a la regularidad de manifestación del efecto, bien sea de manera cíclica o recurrente (efecto periódico), de forma impredecible en el tiempo (efecto irregular), o constante en el tiempo (efecto continuo).	Irregular (1) Periódico (2) Continuo (4)
Recuperabilidad (MC)	Se refiere a la posibilidad de reconstrucción, total o parcial, del factor afectado como consecuencia del Proyecto, es decir la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales	Recup. Inmediato (1) Recuperable (2) Mitigable (4) Irrecuperable (8)

Criterio	Definición	Calificación
	previas a la actuación, por medio de la intervención humana (introducción de medidas correctoras).	

Fuente: Equipo consultor. 2023.

Cuadro 15. Valores extremos de la importancia (I).

Valor I	Calificación	Significado	Categoría
<25	Bajo	La afectación del mismo es irrelevante en comparación con los fines y objetivos del Proyecto en cuestión	
25≥<50	Moderado	La afectación del mismo no precisa prácticas correctoras o protectoras intensivas.	
50≥<75	Severo	La afectación de este, exige la recuperación de las condiciones del medio a través de medidas correctoras o protectoras. El tiempo de recuperación necesario es en un periodo prolongado	
≥75	Crítico	La afectación del mismo, es superior al umbral aceptable. Se produce una perdida permanente de la calidad en las condiciones	

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO
Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Valor I	Calificación	Significado	Categoría
		ambientales. NO hay posibilidad de recuperación alguna.	

Fuente: Equipo consultor. 2023.

Análisis de la identificación de la importancia ambiental:

Tras la identificación y ponderación entre valores de 1 a 100, sobre las principales acciones del proyecto que causan impactos sobre los factores ambientales; donde se resaltan los impactos negativos, los cuales serán caracterizados y valorados para integrarlos en el Plan de Manejo Ambiental, se procede a calcular el nivel de significancia del impacto y calificación.

La importancia ambiental de los impactos Negativos del Poryecto de Instalacion Temporal de Planta Preparadora de asfalto dio un resultado de **19.84** la cual presenta una calificacion **BAJA**

8.5 Justificación de la categoría del Estudio de Impacto Ambiental propuesta, en función al análisis de los puntos 8.1 a 8.4.

En base al análisis anteriormente presentado en las secciones anteriores, acerca de los impactos ambientales, sociales y económicos, tomando tanto los factores ambientales que se interrelacionan con la elaboración del proyecto y las actividades civiles a utilizar:

Factores Ambientales de la Línea Base que se Interrelacionan:

- Calidad del Agua superficial y subterránea
- Suelo
- Calidad del Aire
- Vegetación
- Fauna
- Empleo
- Seguridad

Actividades que se Interrelacionan:

- Limpieza del terreno para adecuarlo a la instalación de La Planta Movil
- Instalacion de la planta Movil y sus componentes.
- Porceso de producción de asfalto para el proeycto de rehabilitación de calles de Penonome.

- Retiro de la planta de asfalto una vez culminado el periodo de producion (12 meses).
- Limpieza general del area, revegetación y conformación adecuada del terreno.

Una vez hecho el análisis de los puntos 8.1 a 8.4 además de los criterios anteriormente descritos se llego a la conclusión de que el estudio se enmarcaría en la Categoría I, ya que con la implementación del proyecto se generan impactos negativos Bajos o Leves sobre las características físicas, biológicas, socioeconómicas y culturales del area de influencia donde se pretende desarrollar. y los impactos que pudiera generar se mitigan con medidas de fácil aplicación.

8.6 Identificar y valorizar los posibles riesgos ambientales de la actividad, obra o proyecto, en cada una de sus fases.

Cuadro 16. Posibles riesgos ambientales

FASE DE OPERACIÓN DE LA PLANTA DE ASFALTO MOVIL									
Posibles Riesgos ambientales identificados	Indicador	Probabilidad	Cantidad	Peligrosidad	Extensión	Receptores	Gravedad	Riesgo	
<u>Generación de desechos sólidos</u>	Contaminación del lugar y afectación del paisajismo.	2	1	1	1	2	6	12	
	Contaminación del lugar y afectación del paisajismo.	1	1	2	1	2	7	7	
<u>Generación de desechos peligrosos</u>	Contaminación con piezas con restos de lubricantes, aceites o combustibles.	2	1	2	1	1	7	14	
	Afectaciones en la salud pública y de trabajadores	1	1	2	1	1	7	7	

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

<u>Derrames de hidrocarburos</u>	Derrame de combustibles, aceites y lubricantes	1	1	2	1	1	7	7
	Afectaciones en la salud pública y de trabajadores	1	1	2	1	3	9	9
<u>Generación de material particulado</u>	Contaminación atmosférica por parte de partículas	2	1	1	2	2	7	14
<u>Generación de emisiones contaminantes</u>	Contaminación por C02 y otros gases contaminantes	2	1	1	2	2	7	14
<u>Ausencia de señalización</u>	Afectaciones en la salud pública y de trabajadores	1	1	1	1	3	7	7
	Accidentes en el lugar de trabajo	1	1	2	1	1	7	7

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

<u>Generación de ruido y vibraciones</u>	contaminacion acustica a las personas y fauna local	2	2	1	1	1	6	12
<u>Generacion de desechos líquidos.</u>	Contaminacion por la inadecuada disposición desechos líquidos	2	2	1	1	1	6	12
<u>Generacion de Erosion</u>	Contaminacion de suelos	2	1	1	1	2	6	12
<u>Aumento de trafico Vehicular</u>	Accidentes	2	2	1	1	2	7	14
	Generación de residuos sólidos	2	2	1	1	2	7	14

Valorización

Para la probabilidad de frecuencia se valora en las siguientes puntuaciones

Cuadro 17. Criterios

Criterios utilizados		
Probabilidad	Frecuencia	Puntuacion
< 1 vez/mes	Muy Probable	5
1 vez /mes - 1 vez/ año	Altamente Probable	4
1 vez /año - 1 vez/ 10 años	Probable	3
1 vez / 10 años - 1vez / 50 años	Possible	2
> 1 vez /50 años	Implausible	1

Para valoración de la gravedad se toman en cuenta las siguientes

Cuadro 18. Cuadro de valoracion de gravedad

Cantidad			Peligrosidad		
4	MUY ALTA	>500	4	MUY PELIGROSA	Muy inflamable muy toxica Causa Efectos irreversibles
3	ALTA	50- 500	3	PELIGROSA	Explosivas Inflamables Corrosivas
2	POCA	5-49	2	POCO PELIGROSA	Combustible
1	MUY POCA	<5	1	NO PELIGROSA	Daños leves y reversibles
Extension			Receptores (Poblacion Afectada)		
4	MUY EXLENDO	Radio > 1km	4	MUY ALTO	Mas de 100 personas
3	EXLENDO	Radio < 1km	3	ALTO	Entre 50 y 100 personas
2	POCO EXLENDO	Emplazamiento	2	BAJO	Entre 5 y 50 Personas
1	PUNTUAL	Area afectada	1	MUY BAJO	Menos de 5 personas

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

Gravedad = Cantidad + 2 x peligrosidad + extensión + receptores (población afectada)

Cuadro 19. Tabla de Gravedad

GRAVEDAD		
Nivel	Valor	Valor Asignado
Critico	Entre 20 - 18	5
Grave	Entre 17 y 15	4
Moderado	Entre 14 y 11	3
Leve	Entre 10 y 8	2
No Relevante	Entre 7 y 15	1

Riesgo = Probabilidad x gravedad de las consecuencias

Posteriormente, se evaluar la tolerabilidad del riesgo de acuerdo con la técnica que se está empleando, en este caso la recogida en esta norma:

Cuadro 20. Tabla de Riesgo

TABLA DE RIESGO	
TIPO DE RIESGO	VALOR
Riesgo muy alto	21 - 25
Riesgo Alto	16 -20
Riesgo Medio	11-15
Riesgo Moderado	8-10
Riesgo Bajo	5 -7

Como observamos en la evaluación de la gravedad la mayoría se encuentra en el rango de Leve a no Relevante, debido a que representan pequeños riesgos en el proyecto, y se forma puntual por el tiempo que se desarrolle el proyecto.

Por otra parte, en cuanto a los riesgos varían dependiendo de la actividad y se contabilizan de Medio a moderados y bajos

9. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)

Una de las herramientas que tiene entre sus objetivos sugerir y presentar alternativas para prevenir, mitigar y compensar las afectaciones ambientales que la ejecución del proyecto pudiese generar al ambiente lo viene a constituir El Plan de Manejo Ambiental ya que concretiza todas las medidas consideradas por el Equipo de Consultores para garantizar la funcionalidad ambiental del proyecto. Estas medidas deberán ser aplicada, reformuladas y/o intercaladas y monitoreada su efectiva - funcionalidad por el Promotor, según sea el caso con la corroboración y supervisión de las autoridades gubernamentales tales como: Ministerio de Ambiente, Ministerio de Salud, MOP Las medidas serán de obligatorio cumplimiento para el Promotor y formarán parte de la Resolución de Aprobación del Estudio. Tanto el Promotor como las autoridades competentes deberán garantizar el cumplimiento del Plan, mediante la supervisión, control y seguimiento del mismo.

El referido Plan de Manejo Ambiental (PMA) incluye los mecanismos de ejecución de las acciones tendientes a minimizar los impactos ambientales negativos significativamente adversos identificados durante las diferentes fases del proyecto A continuación se presenta el Plan de Manejo Ambiental para el proyecto

9.1 Descripción de medidas de mitigación específicas a implementar para evitar, reducir, corregir, compensar o controlar a casa impacto ambiental y socioeconómicoaplicable a cada una de las fases del proyecto.

Cuadro 21. Descripción de medidas de Mitigación

Cuadro Nº14 Plan de Manejo Ambiental		
IMPACTO AMBIENTAL	MEDIDA DE MITIGACIÓN	FASE
Incremento de los niveles sonoros en el área (aumento de ruidos).	<p>El personal que labora en el proyecto (operadores) debe utilizar el equipo de seguridad y protectores de oídos (orejeras) a fin de mitigar el ruido de estar expuesto a niveles por arriba de 85 dBA, en un periodo de 8 horas.</p> <p>Darle un adecuado mantenimiento periódico a las maquinas en su sistema mecánico y de escape.</p> <p>Utilizar horario de trabajo adecuado de 7:00 AM a 5:00 PM.</p> <p>Durante la etapa de Construcción, apagar el equipo que no se esté utilizado.</p> <p>Solicitar a los conductores de camiones conducir a baja velocidad.</p>	CONSTRUCCIÓN-OPERACION
Generacion de vibraciones por el transito de equipo pesado y ejecución	<p>El personal que labora en el proyecto (operadores) debe utilizar el equipo de seguridad.</p> <p>Darle un adecuado mantenimiento periódico a las maquinas en su sistema mecánico.</p>	CONSTRUCCIÓN-OPERACION

Cuadro N°14 Plan de Manejo Ambiental		
de trabajos en el terreno	<p>Utilizar horario de trabajo adecuado de 7:00 AM a 5:00 PM.</p> <p>Durante la etapa de operación apagar el equipo que no se esté utilizado.</p> <p>Solicitar a los conductores de camiones conducir a baja velocidad.</p>	
Emisiones atmosféricas con suspensión de partículas (polvo) y emisiones de gases de combustión vehicular).	<p>En la etapa de operación exigir el uso de lonas a vehículos que transportan material. Cubrir material de construcción con lona.</p> <p>Humedecer periódicamente el área tomando en consideración las condiciones meteorológicas de la zona.</p> <p>Efectuar y garantizar el mantenimiento periódico de los equipos que se utilizan en cada frente de obra.</p> <p>El personal que labora en el proyecto debe utilizar mascaras protectoras de polvo.</p> <p>Se prohíbe la quema de cualquier tipo de desecho, recipientes, contenedores de material artificial o sintético como caucho, plásticos, poliuretano, cartón, entre otros; como medio de tratamiento de residuos sólidos.</p>	CONSTRUCCIÓN-OPERACION

Cuadro N°14 Plan de Manejo Ambiental		
Contaminacion de agua por Generación de desechos líquidos (aguas residuales). Y sólidos	<p>Las aguas residuales deberán ser recogidas en el sistema letrina portátil que se alquilará para este fin y cumplir con el reglamento técnico DGNTI COPANIT 35- 2,019 para la adecuada descarga de las aguas residuales.</p> <p>Se le debe dar adecuado mantenimiento a la maquinaria que trabaje en el proyecto y todos los cambios de aceite y actividades de mantenimiento a la maquinaria se debe realizar en talleres de la empresa ubicada fuera del área del proyecto.</p> <p>Establecer áreas seguras para la disposición de desechos sólidos de forma temporal, hasta el momento del retiro utilícese bolsas negras y tanques con tapa para la deposición de la misma. Verificación periódica del retiro y recolección de desechos durante la ejecución del proyecto y su deposición respectiva, previo pago del canon municipal.</p> <p>Capacitar al personal sobre manejo de los desechos sólidos.</p>	CONSTRUCCIÓN-OPERACION
Possible contaminación del agua por posible	<p>En caso de derrames accidentales de lubricantes, combustibles, etc., los residuos deben ser recolectados de inmediato, incluyendo las capas de suelo afectadas.</p> <p>Los residuos de aceites y lubricantes recuperados, deberán retenerse en recipientes</p>	CONSTRUCCIÓN-OPERACION

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Cuadro N°14
Plan de Manejo Ambiental

derrame de hidro carburos (combustible o aceite)	herméticos y disponerse en sitios adecuados de almacenamiento con miras a su posterior desalojo y eliminación.	
Contaminacion de suelos desechos solidos y liquidos	Recoger adecuadamente los desechos solidos y liquidos durante las diverass etapas del proyecto.	CONSTRUCCIÓN-OPERACION
Contaminacion de suelos por derrames de hidro carburos y desechos solidos y liquidos	La Maquinaria y la Planta deben recibir el adecuado mantenimiento periódico a fin de evitar derrames. Contar con materiales absorbentes para limpiar y recoger cualquier derrame accidental. No se debe realizar cambios ni mantenimiento a equipos en el area del proyecto.	CONSTRUCCIÓN-OPERACION
Perdida del suelo por la escorrentía pluvial, lo que se refleja en la erosión	Evitar pasar equipo pesado en lugares no establecidos para la ejecución del proyecto. Construir en sitio susceptible a erosión contenedores de sedimentos con su respectivo control naturales utilizando de ser necesario sedimentadores artesanales, vetiver, grama Alicia etc.	CONSTRUCCIÓN-OPERACION

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Cuadro N°14
Plan de Manejo Ambiental

Afectacion a la cobertura vegetal	Una vez se de la etapa de cierre se debe revegetar el terrno con grama ordinaria y vetives.	CONSTRUCCIÓN
Afectacion temporal de la fauna	No realizar caza de fauna, darle charla a los trabajadores sobre conservación y protección de la fauna nativa	CONSTRUCCIÓN-OPERACION
Aumento de los Riesgos De Accidentes. Y del transito vehicular	Mantener equipo e instalación en buen estado para disminuir riesgo de accidentes. Dotar de equipo de protección personal a los empleados. Facilitar capacitaciones sobre manejo de equipo. Ejecutar un plan de acción para casos de emergencia y un plan de seguridad para casos de incendio. No permitir el ingreso de personas ajenas al proyecto. Colocación de Cintas Reflexivas en sitios donde existan riesgos. Programa de señalización para los trabajadores y la comunidad en general; implementada en sitios estratégicos. El personal que labore en el proyecto debe utilizar todo el equipo de seguridad recomendado por la ley para así evitar accidentes de trabajo, de igual forma los trabajos se deben realizar tomando en cuenta todas las medidas de seguridad estipulada en la ley.	CONSTRUCCIÓN-OPERACION
		CONSTRUCCIÓN-OPERACION

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Cuadro N°14 Plan de Manejo Ambiental		
	<p>Contar con botiquín de primeros auxilios.</p> <p>Señalar la vía en la entrada y salida de camiones para evitar accidentes, al igual que contar con extintores.</p> <p>Impedir en lo posible el acceso de terceras personas ajenas al área de trabajo (ej., familiares, amigos, etc.), ya que esto puede provocar distracciones o accidentes. Queda además prohibido fumar o hacer fogatas en el área de influencia del proyecto.</p>	
Crecimiento de la economía local con la compra de materiales e insumos en la región.	<p>Adquirir los lubricantes y combustibles de proveedores de la región.</p> <p>Contratar en la zona del proyecto el suministro de la alimentación y el hospedaje.</p>	CONSTRUCCIÓN-OPERACION
Generación de empleos directos e indirectos.	Potenciar el impacto positivo con la contratación de personal del área de influencia.	CONSTRUCCIÓN-OPERACION

Fuente: Equipo consultor. 2023.

9.1.1 Cronograma de ejecución

Cuadro 22. Cronograma de ejecución

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Factor: Aire Afectación a la población por la duración y magnitud del ruido.	Los trabajos se llevarán a cabo durante horas diurnas.												
	Utilizar equipos en óptimas condiciones previniendo molestias por la generación de ruidos.												
	Limitar el tiempo de exposición del personal que se vea afectado por actividades considerablemente ruidosas.												
	Analizar los niveles de ruido periódicamente generados en el proyecto.												
	Establecer un programa de mantenimiento preventivo a los equipos pesados y vehículos utilizados en el proyecto.												
	Supervisar que los equipos rodantes y maquinarias utilizadas se encuentren en buenas condiciones mecánicas.												

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMENOS, S.A.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Apagar todos los equipos/maquinarias que no estén en uso.												
Generación de vibraciones por el tránsito de equipo pesado y la ejecución de trabajos sobre el terreno.	Cumplir con los límites máximos de velocidad.												
	Verificar que en horas de descanso los equipos/maquinarias se encuentren apagados.												
	Proporcionar el equipo de protección personal adecuado a los trabajadores según la actividad que desarrollen.												
Disminución de la calidad del aire por las partículas suspendidas de polvo.	Humedecer el área de acceso en época de verano de ser necesario.												
	Exigir a los camiones la portabilidad de lonas para cubrir el material durante el acarreo.												

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Proveer el equipo de protección personal a los trabajadores y hacer énfasis en la utilización e importancia de su uso.												
	Cumplir con los límites máximos de velocidad.												
Generación de gases por el uso de equipos y maquinarias.	Establecer un programa de mantenimiento preventivo a los equipos pesados y vehículos utilizados en el proyecto.												
	Supervisar que los equipos rodantes y maquinarias utilizadas se encuentren en buenas condiciones mecánicas.												
	Apagar todos los equipos/maquinarias que no estén en uso.												
Factor Agua	Establecer un programa de reciclado y reutilización de residuos aprovechables dentro del proyecto.												
Contaminación por desechos líquidos y sólidos producidos													

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
por la actividad del proyecto.	Proporcionar las letrinas portátiles y realizar su limpieza en una frecuencia no menor a 3 veces por semana.												
	Establecer un programa de mantenimiento preventivo a los equipos pesados y vehículos utilizados en el proyecto fuera del area del proyecto												
	Contar con recipientes o bolsas para la recolección de los desechos en el proyecto.												
	Disponer los desechos sólidos generados en sitios autorizados.												
	Prohibir a los trabajadores arrojar cualquier desecho en los frentes de trabajos y área de la comunidad												
Variación en la Calidad del agua superficial.	Contar con un kit de derrame de hidrocarburos en buenas condiciones.												

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Factor: Suelo	Disponer los desechos sólidos y líquidos generados en sitios autorizados.												
	Los materiales sobrantes no deben ser colocados en áreas de escorrentía pluvial ni cerca de cuerpos de agua.												
	Cumplir con lo establecido en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35-2019.												
Riesgo de contaminación al suelo por manejo inadecuado de hidrocarburos.	Remover cualquier material afectado por derrames de hidrocarburos, siguiendo el procedimiento a seguir en caso de ocurrencia de derrames.												
	Verificar que los desechos impregnados con hidrocarburos se almacenen dentro de bolsas cerradas o contenedores con tapa identificadas.												

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Disponer combustibles y lubricantes en recipientes adecuados según las normativas: Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001 y lo establecido por el Cuerpo de Bomberos de La República de Panamá.												
	Brindar mantenimiento preventivo a los equipos pesados y vehículos utilizados en el proyecto en el sitio destinado dentro de las oficinas principales del contratista.												
	Capacitar al personal en temas de control de derrames.												
Contaminación por la inadecuada disposición de desechos sólidos y líquidos.	Supervisar que los restos de concreto no sean depositados en el suelo.												
	Evitar la acumulación de material vegetal producto de la limpieza en el área del proyecto.												

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Riesgo de sufrir procesos erosivos y de sedimentación.	Proporcionar las letrinas portátiles y realizar la limpieza en una frecuencia no menor a 3 veces por semana.												
	Identificar los sitios de almacenamiento y disposición de desechos.												
	Capacitar al personal en el manejo de desechos sólidos y líquidos.												
Variación en la Calidad del suelo.	Remover únicamente el suelo en las áreas de construcción.												
	Revegetar las áreas desnudas, una vez finalice la construcción del Proyecto.												
	Realizar el trámite correspondiente al pago de la indemnización ecológica.												

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Contar con un kit de derrame de hidrocarburos en buenas condiciones.												
Factor: Flora y Fauna	Prohibir la cacería de fauna silvestre en el proyecto.												
	Colocar letreros que indiquen “Prohibido la caza”.												
Alteración al entorno habitual de la fauna silvestre.	Capacitar al personal en temas de conservación de la flora y fauna.												
	Proporcionar el equipo de protección personal adecuado a los trabajadores según la actividad que desarrollen.												
Accidentes Laborales	Contar con botiquines de primeros auxilios en los frentes de trabajos o en sitios específicos.												
	Señalar el inicio, fin de la obra entrada y salida de camiones.												
	Mantener los números de emergencia en lugares visibles.												
	Capacitar a los trabajadores en temas de primeros auxilios.												

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Impactos de la Construcción	Vigilar que cada equipo o maquinaria cuente con el extintor en caso de emergencias.												
	Programar capacitaciones a los trabajadores en temas relacionados a ambiente y seguridad.												
	Prohibido fumar en las áreas de trabajo.												
	Vigilar que se apliquen las Reglas de Orden y Limpieza.												
	Prohibir la incineración de desechos o materiales en el área del proyecto.												
Generación de olores desagradables	Establecer sitios de acopio para el almacenamiento temporal de los desechos comunes del proyecto.												
	Supervisar que sean recolectados los desechos del proyecto, especialmente los orgánicos (provenientes de restos de comida, etc).												

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Impactos	Medidas de prevención/ mitigación	Fase de Construcción (Instalacion de la Planta Movil) Operacion											
		Meses											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Capacitar al personal en temas de desechos sólidos.												
	Proporcionar las letrinas portátiles y realizar su limpieza en una frecuencia no menor a 3 veces por semana.												
	Vigilar que se apliquen las Reglas de Orden y Limpieza.												
Generación de desechos sólidos	Mantener el área limpia y ordenada.												
	Capacitar al personal en temas de desechos sólidos.												
	Disponer los desechos generados en el proyecto en los sitios autorizados.												
Generación de desechos líquidos	Proporcionar las letrinas portátiles y realizar su limpieza en una frecuencia no menor a 3 veces por semana.												

9.1.2 Programa De Monitoreo Ambiental

Monitoreo

El monitoreo consiste fundamentalmente en realizar una evaluación periódica, integrada y permanente de las variables ambientales. Todo esto en función de la corrección o mitigación de los efectos nocivos a los factores ambientales (aire, agua, suelo, flora y fauna y el medio socioeconómico).

El objetivo del Plan de Monitoreo Ambiental es evaluar el grado de cumplimiento de las acciones y medidas de mitigación y constatar que estas logren minimizar los impactos negativos asociados al proyecto. El Plan de Monitoreo, deberá ser ejecutado en la etapa de construcción por el Promotor en la figura de su Contratista encargado del proyecto, bajo la supervisión de inspectores ambientales por parte del Promotor, y la inspección de los representantes de las instituciones del estado relacionados con este tipo de proyectos y los aspectos ambientales que se pudieran ver afectados por el desarrollo del mismo.

Los alineamientos del Plan de Monitoreo, están basados en el análisis de los impactos del proyecto durante sus diferentes fases y en las medidas de mitigación plasmadas en el Plan de Mitigación.

El promotor del proyecto es el encargado de velar por el seguimiento, control y monitoreo de las medidas establecidas en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA).

La ejecución del Plan de monitoreo durará durante la etapa de construcción /Operacion del proyecto se realizará a través de una serie de labores de campo que incluyen inspección de las actividades.

Acciones del Plan de Monitoreo

El Plan de Monitoreo, presenta las acciones para garantizar el éxito de las medidas ambientales aplicadas a los impactos negativos identificados en el análisis ambiental.

➤ Mantenimiento de los Equipos y Maquinarias:

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

Dar continuidad a estas recomendaciones producirá una disminución de las emanaciones de gases, partículas en suspensión y ruidos.

- Realizar cambios periódicos (de acuerdo con el fabricante y tipo de maquinaria) de filtros, aceites, piezas.
- Proporcionar entrenamiento y capacitación a los operadores, previo al uso de cada uno de los equipos.
- Durante los procesos de mantenimiento, se deberán remplazar las piezas de los equipos, de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Realizar las actividades de mantenimiento y reparaciones en un taller, adecuado para estos fines.
- Dotación a los operadores de todo el equipo de seguridad necesario.

➤ **Manejo de Desechos Sólidos:**

Seguir las siguientes acciones:

- Clasificación de los desechos, según su naturaleza.
- Colocación de tanques con bolsas plásticas, para la recolección de la basura doméstica.
- Recolección diaria y disposición final cada semana de la basura en el vertedero Municipal previa coordinación, dependiendo del área de trabajo.

➤ **Manejo de Desechos biológicos:**

- Instalar letrinas portátiles en los frentes activos de obra para el manejo de los desechos humanos, alquiladas a una empresa que cuente con los permisos de la autoridad competente y cumpla con las normas que rigen la materia, quienes se encargarán de la limpieza, al menos una vez por semana, y la disposición final de las excretas de acuerdo a la norma COPANIT 35-2019. Las letrinas se ubicarán en zonas no densamente pobladas, en terrenos secos, libre de inundaciones, a una distancia

mínima de 2.50 metros de la línea de propiedad (Resol. N° 78-98 del 24/08/98). 05/11704.

➤ **Manejo de Aceites y Lubricantes:**

- Determinar y seguir recomendaciones para el abastecimiento de los equipos y maquinarias a utilizar.
- Identificación y Selección de áreas específicas para el cambio adecuado de aceites y lubricantes.
- Adquisición y Suministro permanente de los materiales, insumos y herramientas necesarias para la recolección de derrames accidentales.
- Solicitar y revisar el sistema de manejo que se le da a los aceites quemado producto de las actividades de mantenimiento de los equipos.

9.3 Plan de Prevención de Riesgos Ambientales

El objetivo de este Plan es el de establecer un mecanismo para atender las situaciones de emergencia que pudiesen suscitarse en el proyecto como consecuencia de acciones involuntarias. La acción de prevención riesgos y accidentes es necesaria en todas las fases del proyecto, siendo de suma importancia su cumplimiento por parte de los actores involucrados.

Se deberá cumplir con todas las disposiciones legales vigentes del Ministerio de Trabajo y Desarrollo Laboral, Municipio de Penonome, Caja de Seguro Social y la Cámara Panameña de la Construcción en materia de seguridad laboral, para los obreros de la construcción. La supervisión del cumplimiento estará a cargo de las autoridades competentes (MITRADEL, Municipio, CSS, MINSA). Este programa de instrucción y concienciación de los trabajadores se realiza mediante charlas que tratan temas de seguridad e higiene laboral, manejo de desechos

sólidos, y peligrosos, primeros auxilios, equipo de protección personal, entre otros temas.

b. Identificación de Riesgos:

Durante la ejecución de este proyecto se han identificado los siguientes riesgos:

- Accidentes, heridas, golpes o aplastamientos.
- Colisión, vuelco u otro tipo de accidentes asociados al transporte de materiales.
- Posibilidad de atropello u otro tipo de accidente asociada a la operación del equipo y maquinaria pesada.
- Incendio.
- Derrame de combustible.

c. Instituciones involucradas:

Las instituciones involucradas en este caso son: ATTT, C.S.S. SINAPROC, Cruz Roja, Cuartel de Bomberos.

d. Medidas de Prevención:

Se deberán tomar en consideración las siguientes medidas de prevención:

- Instalar los depósitos de asfalto líquido, en sitios apropiados (áreas planas) y con su muro de contención para evitar derrames.
- El Promotor debe contar en sus vehículos con equipo de primeros auxilios (botiquín), extintor de 20 lbs., equipo de comunicación (radio troncal o celular) y tener un vehículo permanentemente en la obra, disponible para la movilización en caso de accidentes.
- Contar con operadores calificados y equipos en buenas condiciones mecánicas.
- No sobrecargar los camiones volquete.
- Recoger diariamente los desperdicios y basuras que se generen por parte de los trabajadores y depositarlos en el sitio adecuado.

- En caso de ocurrir cualquier accidente se deberá coordinar con las entidades de prestación de salud, para obtener la prestación de los primeros auxilios al accidentado, como mordedura de serpientes, cortaduras, golpes, desmayos, vómitos, etc. En caso de observarse lesiones de gravedad como fracturas, envenenamientos, caídas, cortaduras profundas, mordeduras, etc., el responsable en el proyecto deberá coordinar el traslado del paciente al hospital más cercano, una vez atendido el accidentado deberá comunicarles a las instancias pertinentes sobre el accidente.
- Como medida de prevención se debe capacitar a los conductores, obreros y colaboradores, sobre los controles de velocidad, transporte de materiales y primeros auxilios.
- En caso de derrame de combustible, contar con material absorbente, envases para colectar el material contaminado, equipo de comunicación, extintores químicos manuales clase ABC. En esta situación se debe limpiar inmediatamente el área donde se produjo el derrame y si no cuenta con personal capacitado comunicar a las instancias pertinentes para que le brinden ayuda. (Cuerpo de Bomberos, SINAPROC).
- Como medida de prevención se deberá capacitar y entrenar al personal en prevención, manejo y control de derrames y realizar revisión permanente de los depósitos de combustible y las maquinarias, para detectar posibles fugas. Las autoridades involucradas en este caso son: Cuerpo de Bomberos, y SINAPROC.
- De presentarse algún indicio de incendio leve controlarlo con extintores químicos manuales clase ABC, caso que no se pueda controlar se debe comunicar inmediatamente al Cuerpo de Bomberos más cercano, para que se trate y se sofoque de una forma adecuada y profesional.

- Como medida de prevención colocar letreros de no fumar en las áreas más sensibles a incendios y aplicar las medidas de prevención contra incendios del manual de seguridad impartidas por los bomberos.
- De acuerdo al del tipo de producto que se almacene y se maneje en el sitio del proyecto, existe el riesgo de derrame, por lo que se deberá cumplir con las medidas y normas establecidas para la instalación de estas infraestructuras de contención superficial (tanques de reserva).

e. Metodología de Evaluación de Riesgo:

A continuación, se presenta un análisis para evaluar los riesgos ambientales y riesgos previstos e identificados anteriormente.

Escenarios de riesgo:

En consenso el grupo interdisciplinario que participa en la elaboración del presente EsIA, identifica los posibles escenarios de riesgo en los que se estarán presentando mayor actividad a saber:

Durante el abastecimiento de combustibles a las máquinas, proceso en el que se puede suscitar el derrame de cualquiera de los productos.

Frente de trabajo, en el cual existe la posibilidad de accidentes laborales.

Evaluación del Riesgo

Cada aspecto ambiental se evalúa sobre la base de su nivel de riesgo, multiplicando la severidad y la probabilidad de ocurrencia.

La severidad del posible impacto asociado a un aspecto ambiental o peligro, tiene dos componentes: severidad de impacto sobre el ambiente y severidad del impacto sobre la seguridad y salud de las personas.

La probabilidad prevista, está ligada a que ocurra la consecuencia de cada actividad asociada al aspecto o riesgo evaluado. La probabilidad puede modificarse dependiendo de los controles que se utilicen y como estos serán implementados.

Cálculo de riesgo:

El riesgo se calcula usando la siguiente fórmula:

R = Consecuencia x Probabilidad

Dónde: Consecuencia = (A+B) y Probabilidad = (C+D)

En consecuencia, Riesgo = (A+B) + (C+D)

Para el cálculo de la severidad y la probabilidad del riesgo, se utilizará la siguiente escala:

Consecuencia al ambiente.

A= 0 No hay impacto.

A= 1 Impacto mínimo e inmediatamente remediable.

A= 2 Daño reversible y a corto plazo (directo).

A= 3 Daño reversible y a corto plazo, pero que se extiende más allá de la empresa (directo).

A= 4 Daño efectivo al ambiente con impactos directos e indirectos y/o el aspecto está regulado.

Consecuencia sobre los humanos o bienes de la empresa.

B = 0 No hay riesgo a para la salud o a la seguridad.

B = 1 Riesgo menor a la salud o seguridad, heridas leves sin días perdidos (primeros Auxilios).

B = 2 Riesgo medio a la salud o la seguridad, heridas no graves con días perdidos.

B = 3 Riesgo alto a la salud o la seguridad, lesiones graves con días perdidos.

B = 4 Riesgo serio a la salud o la seguridad, posibles muertes o perdidas de miembros o sentidos y/o el riesgo está regulado.

Ocurrencia.

C = 1 La ocurrencia solo es posible como resultado de un desastre, natural severo u otro evento catastrófico.

C = 2 La ocurrencia puede resultar de un accidente o una falta no predecible.

C = 3 La ocurrencia es posible como resultado de un accidente que se puede anticipar o una falla o por condiciones de trabajo.

C = 4 La ocurrencia puede ser causada por un accidente menor, falta de entrenamiento, error involuntario o mantenimiento inadecuado del equipo.

C = 5 Puede ocurrir en condiciones normales.

Cuadro 23 Frecuencia de la actividad asociada al aspecto o riesgo.

Aspecto ambiental	Consec. Amb. (A)	Consec. Humana (B)	Ocurrencia (C)	Frecuencia (D)	(A+B)	(C+D)	R= Conc. x Prob.	Ocurrencia
Derrame de Hidrocarburos	1	1	2	1	2	3	6	Rehabilitación /mantenimiento
Accidentes Laborales	2	2	2	1	4	2	6	Rehabilitación/ mantenimiento
Incendio y / o explosiones	1	2	3	1	3	4	12	Rehabilitación

D = 1 Rara vez ocurre, pero se puede dar.

D = 2 Ocasionalmente, varias veces por año, pero menos de una vez por mes.

D = 3 Periódicamente, semanalmente a una vez por mes.

D = 4 Una vez por día a varias veces por semana.

D = 5 Varias veces al día Según la aplicación de la formula el riesgo mínimo existente tendrá un rango de 1 y 80 como máximo.

Fuente: Consultoría 2023.

Se puede observar que, en la tabla de análisis de riesgo, el nivel de significancia más alto está representado por Incendio y / o explosiones ya que para el mismo se necesitará mucho acarreo, por lo cual es necesario contar con un buen mantenimiento del equipo y dotar del equipo de seguridad adecuado, sobre todo botas. Sin embargo, este valor asociado al grado máximo de riesgo (80), es de baja magnitud mientras se desarrollarán las actividades de Rehabilitación y Mantenimiento Vial.

Instituciones de coordinación: Cuerpo de bomberos de Panamá, Autoridad Nacional del Ambiente, Servicio Nacional de Protección Civil, Ministerio de Salud, Autoridad de Tránsito y Transporte Terrestre.

Comunicación de peligros

Para evitar accidentes, resulta necesario que diariamente haya información objetiva sobre la presencia de peligros, entre el personal obrero y el personal supervisor.

Respuestas de emergencia.

Se deberá colocar una lista con los teléfonos de emergencia en un lugar visible y en un formato que permita rápidamente su lectura.

9.6. Plan de Contingencia

Para este estudio ambiental, se ha elaborado un plan de contingencia que detalla las reacciones previstas, para enfrentar de manera inmediata situaciones de emergencia, tendientes a disminuir o evitar las afectaciones a la salud humana o en el ambiente, debido a fenómenos naturales, errores humanos o situaciones fortuitas relacionados con las actividades del proyecto, durante la etapa de construcción principalmente.

Este Plan de Contingencia se ilustra mediante la presentación de un listado, en donde se denotan los eventos identificados en base al Plan de Prevención de Riesgos y Accidentes, las áreas o sitios donde puede ocurrir, las fases del proyecto en que se presenta la situación contingente, las medidas o acciones de contingencia en caso de suscitarse el evento, los responsables de velar por el cumplimiento de esas acciones y finalmente la entidad oficial o autoridad competente con las que se deberán coordinar.

Evento a enfrentar: Accidentes laborales.

Áreas de ocurrencia: Sitios de construcción o frentes de trabajo.

Fase en que puede presentarse el evento: Construcción.

Acciones de contingencia:

1. Evacuación del accidentado del frente de trabajo (sitio o máquina).
2. Aplicación de primeros auxilios para estabilizar el accidentado.
3. traslado del accidentado al centro médico más cercano.
4. Informar inmediatamente a los superiores, utilizando el medio más disponible o a su alcance.
5. Responsables de atender el accidente: Gerente de Proyecto e Ingeniero Superintendente.
6. Instituciones de coordinación: Ministerio de Salud, Caja de Seguro Social, Cuerpo de Bomberos de Penonomé.

Evento a enfrentar: Accidentes de tránsito.

Áreas de ocurrencia: Camino y otras vías utilizadas por el proyecto.

Fase en que puede presentarse el evento: Construcción.

Acciones de contingencia:

1. En caso de accidente de tránsito en el área del Proyecto, evacuar al accidentado del sitio de los hechos, inmovilizarlo bajo la dirección de un empleado capacitado en primeros auxilios, evaluar y atender al accidentado.

2. Traslado del accidentado al centro médico más cercano dependiendo de la gravedad de éste.
3. Informar a los superiores, Ingeniero Residente y autoridades del tránsito de lo acaecido.
4. En caso de accidentes de tránsito que afecten a particulares se debe inmovilizar al (los) accidentado (s) en el sitio de los hechos e informar a las autoridades médicas y del tránsito. De presentarse casos de urgencia, trasladarlos al centro médico más cercano informar a los superiores o Ingeniero Residente.
7. Responsables de atender el accidente: Gerente de Proyecto e Ingeniero Superintendente.
5. Instituciones de coordinación: Ministerio de Salud, Caja de Seguro Social, Cuerpo de Bomberos de Penonomé, Autoridad de Tránsito y Transporte Terrestre, Policía Nacional.

Evento a enfrentar: Incendios.

Áreas de ocurrencia: Áreas de construcción y áreas adyacentes.

Fase en que puede presentarse el evento: Construcción.

Acciones de contingencia:

1. Evacuar al personal, evaluar la magnitud del incendio.
2. En la medida de lo posible, se debe retirar de las cercanías del incendio el equipo, maquinaria, materiales o cualquier otro elemento que proporcione combustible adicional al mismo.
3. Informas a los superiores y a los Bomberos.
4. Extinguir el incendio utilizando el medio apropiado (no se debe aplicar agua cuando el elemento en combustión es un derivado del petróleo o partes eléctricas).
5. Si el incendio es de una magnitud que supera la capacidad de respuesta, informas a los bomberos.

6. Si se trata de incendios forestales se informará a la oficina de la **MIAMBIENTE** más cercana.
8. Responsables de atender el accidente: Gerente de Proyecto e Ingeniero Superintendente.
7. Instituciones de coordinación: Cuerpo de Bomberos de Penonomé, Ministerio de Ambiente, Servicio Nacional de Protección Civil.

Evento a enfrentar: Derrames de productos derivados del petróleo.

Áreas de ocurrencia: Áreas de operación y vías utilizadas por el proyecto.

Fase en que puede presentarse el evento: Operación

Acciones de contingencia:

1. De presentarse derrames sobre el suelo, contener el líquido en el menor espacio posible con el uso de materiales absorbentes, como aserrín y esponjas industriales. Evitar en todo momento que el producto derramado llegue a cursos de agua.
2. Recoger y colocar el suelo y materiales absorbentes contaminados en tanques o cubos cerrados para su disposición final en un sitio aprobado por las autoridades competentes. Recordar que no se debe enterrar suelo y materiales absorbentes contaminados con derivados de petróleo.
3. Responsables de atender el accidente: Gerente de Proyecto e Ingeniero Residente.
4. Instituciones de coordinación: Cuerpo de Bomberos de Penonomé, **MIAMBIENTE**, Servicio Nacional de Protección Civil, Ministerio de Salud, Autoridad de Tránsito y Transporte Terrestre.

Plan de Acción:

De registrarse un evento, el Promotor deberá reportarlo a las autoridades para que conjuntamente evalúen la situación. En base al análisis de la situación se determinará si es necesario activar o no el Plan de Contingencia. A continuación, se presenta un esquema del Plan de Acción para Contingencia, en donde se

describen los procedimientos recomendados para la reacción ante una contingencia.

Con las acciones de reacción ocurrirán muchos eventos al mismo tiempo, pero se debe seguir un orden cronológico, que se indica en la siguiente secuencia:

- Notificación (MIAMBIENTE, SINAPROC, BOMBEROS, HOSPITAL, otros).
- Evaluación (Ingeniero Residente y Gerente de Proyecto).
- Decisiones de reacción (Capataces y Personal).
- Operación de limpieza (todo el personal).
- Comunicaciones (Mandos superiores).
- Culminación de la limpieza (el personal).
- Informe final (Seguridad industrial)

Se deberá colocar una lista con los teléfonos de emergencia en un lugar visible y en un formato que permita rápidamente su lectura:

Cuadro 24- Números de teléfonos importantes

Nombre de institución u organismo	Teléfono
Policía-	104
Bomberos	103
SINAPROC	113
MIAMBIENTE -Penonomé	Sede Regional: 997 9805
Hospital Aquilino Tejeira-Penonomé	9838702

Cuadro 25. Etapas de atención ante contingencias



9.7. Plan de Cierre

Este proyecto contempla una duración máxima de doce meses para esto un plan de cierre para este caso,, se considera los lugares donde existan estructuras temporales usadas por el Promotor. A continuación, se presentan las medidas más significativas que deberán ser aplicadas por el Promotor, como parte del proceso de restauración a la calidad del suelo afectada durante actividades del proyecto

- Limpiar adecuadamente el área donde se observen derrames de hidrocarburos, entre otros.
- Remover los desechos y escombros resultantes de las actividades del proyecto.
- Retirar las letrinas portátiles, tanques de agua, herramientas y todo equipo y material que han estado utilizándose en el área del proyecto.

- Conformación y revegetación del área desarrollada en el proyecto (10,000 metros cuadrados)
- Nivelación y Conformación del suelo a su estado original.
- Revegetar el área desprovista de vegetación en las zonas intervenidas.

La responsabilidad del cumplimiento recae sobre El Promotor.

9.9 Costos de la Gestión Ambiental

Para este punto se define primeramente el concepto de gestión Ambiental; que se define como el conjunto de acciones encaminadas a lograr la máxima racionalidad en el proceso de decisión relativa a la conservación, defensa, protección y mejora del medio ambiente, basándose en una información coordinada multidisciplinaria y en la participación de los ciudadanos cuando sea posible. Durante el desarrollo del proyecto se ha considerado una serie de medidas y planes que ayuden a minimizar los impactos generados. La implementación de todas estas medidas y planes demandan un costo que muchas veces no está incluido en el presupuesto total del proyecto, por lo tanto, debe cuantificarse cada una para obtener el total (Costo de la Gestión Ambiental). A continuación, se presenta un desglose de la estimación de los costos procedentes a la Gestión Ambiental que será asumido por el Promotor del proyecto.

Tabla 26. Costo de la Gestión Ambiental.

IMPACTO GENERADO	MEDIDAS DE MITIGACIÓN	RESPONSABLE	RESPONSABLE DEL MONITOREO	COSTO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL
AIRE	<p>1. Contaminación del aire debido a la generación de polvo y partículas en suspensión</p> <p>- Aplicar agua en época de verano a fin de mitigar la generación de polvo, darle adecuado mantenimiento al equipo y a la planta de asfalto. Los trabajadores deben utilizar mascarillas para evitar el polvo.</p> <p>2. Generación de ruidos y vibraciones</p> <p>- Establecer jornadas de trabajo en horas diurnas (8 horas).</p> <p>- Usar equipo con adecuado mantenimiento y que cusen el menor ruido posible.</p> <p>- Apagar equipos de uso intermitente cuando no se esté usando.</p> <p>- Proporcionar adecuada información a los trabajadores sobre la necesidad de minimizar la emisión de ruidos. Los trabajadores deben utilizar el equipo de seguridad para mitigar el ruido (orejeras)</p> <p>3. Contaminación del aire por emisiones de</p> <p>Los trabajadores deben utilizar mascarillas y equipo de seguridad</p>	Promotor	MI-AMBIENTE	BI/ 1,850.00

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

gases generados por la maquinaria	Darle adecuado mantenimiento al equipo y maquinaria			
AGUA 4. Contaminación de aguas superficiales por hidrocarburos.	Evitar derrames de hidrocarburos darle adecuado mantenimiento al equipo para evitar fugas. El mantenimiento del equipo se debe realizar en talleres autorizados fuera del área del proyecto.	Promotor	MI-AMBIENTE	BI/ 1,400.00
5. Contaminación de aguas superficiales por generación de desechos líquidos y sólidos.	Recoger adecuadamente los desechos líquidos y sólidos del proyecto en las diversas etapas.			
SUELLO 6. Perdida de suelo por erosión.	Utilizar técnicas para control de erosión (estaquillados, colocación de pacas etc)	PROMOTOR	MI-AMBIENTE	BI/ 1,500.00
7. Contaminación del suelo por desechos sólidos y líquidos.	-Recoger y deponer adecuadamente los desechos sólidos y líquidos en el proyecto			
8. Contaminación potencial por hidrocarburos	Evitar derrames de hidrocarburos mantener arenón, aserrín y otros para recoger cualquier derrame accidental			
FAUNA 9. Ausentamiento de la fauna menor y de paso	No perturbar a la fauna nativa. Capacitar a los trabajadores sobre la importación de	Promotor	Mi ambiente	B/500.00

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

	proteger a la fauna de la región. Evitar ruidos innecesarios			
FLORA 10 perdida de cobertura vegetal	- Realizar una revegetación de grama y especies de arbóreas nativas una vez terminado el proyecto a fin de restablecer la vegetación (Cobertura vegetal)	Promotor	MI-AMBIENTE	B/. 2,200.00
ASPECTO SOCIAL 11. Apertura de plazas de trabajo y beneficios económicos 12. Dinamizacion de la economía local y regional pago de impuestos al municipio 13. Potencial ocurrencia de accidentes laborales	- IMPACTO POSITIVO El personal que trabaje en el proyecto debe utilizar el equipo de seguridad recomendado. Darle capacitaciones a los trabajadores sobre seguridad laboral.	Promotor	MI-AMBIENTE MITRADEL	- B/. 1,500.00
. BIENES Y SERVICIOS 14. Requerimientos de bienes y servicios a los centros de población cercanos	- IMPACTO POSITIVO no requiere de medida de mitigación	Promotor	MI-AMBIENTE	

Fuente: Consultoría Ambiental

COSTO..... B/. 8,950.00

11. LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

11.1 Lista de nombres, firmas y registro de los Consultores debidamente notariadas, identificando el componente que elaboró como especialista

11.0 LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA
ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

**11.1 LISTA DE NOMBRES, FIRMAS Y REGISTRO DE LOS CONSULTORES
DEBIDAMENTE NOTARIADAS**

Nombre	Nº de Registro en MI-AMBIENTE	Actividades desarrolladas
 Ing. Diomedes Vargas Torres Cedula 2-98-1886	IAR-050-98 Actualizado en 2,021	Coordinador del equipo de Consultores, Introducción, Descripción del proyecto, Descripción del ambiente Físico, Biológico y Socioeconómico Conclusiones y recomendaciones
 Ing. Digno M. Espinosa Cedula N° 4-190-530	IAR-037-98 Actualizado en 2,021	Identificación valorización de Riesgos e impactos ambientales socioeconómicos, categorización del EsIA, Plan de manejo ambiental.

Yo, hago constar que he selección firmado, firmado,
plasmado en mi documentación, en mi oficina que
aparecerá en mi documentación o en mi identidad
personal o en mi foto, o en mi tarjeta
de identidad, por lo que la (a) son
auténticas.

Llegó España 4 190 533
lunes Mayo 2 98 1886

Chamora, 18 JUL 2023

Testigo Testigo
Silvia, Foto de la Marta Gómez
Nicanor Pérez Gómez Heredia



11.2 Lista de nombres y firmas de los profesionales de apoyo debidamente notariadas, identificando el componente que elaboró como especialista.

12. CONCLUSIONES RECOMENDACIONES:

12.1. Conclusiones:

1- La Instalación Temporal de Planta Preparadora de Asfalto objeto de este estudio se ubica estratégicamente dentro de los terrenos contenidos en la finca privada numero 1837 código de ubicación 2505 distante de áreas pobladas lo que indica que las afectaciones a viviendas, propiedades y demás se darán en un porcentaje muy bajo o casi nulo.

2- El tiempo de operación de esta planta Preparadora de Asfalto es de un máximo de 12 meses periodo de tiempo que durara la ejecución del proyecto de **Diseño, construcción Rehabilitacion y Financiamiento de calles del Dsitrito de Penonome- R-2, provincia de Coclé.**

3- Por otro lado, las afectaciones que se puedan dar a la flora existente en el área, esta se limita mayormente a la eliminación de gramíneas ya que la vegetación alta es nula en el terreno donde se instalará la Planta.

4- El presente documento establece pautas y lineamientos a seguir por parte del promotor como de fiel cumplimiento, para el desarrollo de la obra bajo los márgenes ambientales establecidos por normas vigentes.

12.2. Recomendaciones

1. Se debe garantizar por parte del promotor un eficiente manejo y disposición de basura, restos de asfalto, desechos líquidos, así como

también el polvo y demás partículas en suspensión, durante toda la etapa de construcción y operación.

2. Mantener siempre un nivel de seguridad dentro y fuera del proyecto, tanto para el personal que labora como para los peatones, y áreas aledañas, con el equipo y dispositivos correspondientes a fin de evitar accidentes.
3. El promotor debe velar porque el manejo de las aguas residuales se de dentro de lo establecido en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35-2019. (Uso de Letrinas portátiles) en etapa operativa.
4. Ejecutar el Plan de abandono una vez se termine el proyecto ajustándose a lo establecido en el presente estudio.

13. BIBLIOGRAFÍA

- **Ley No. 41. 1998.** Ley General de Ambiente de la República de Panamá, y se crea la Autoridad Nacional del Ambiente. Gaceta oficial No. 23,578 del 2 de julio de 1998.
- **Decreto Ejecutivo Nº 01, del 01 de marzo de 2023**, que reglamenta el capítulo II del título IV de la Ley 41 del 1 de julio de 1998.
- **Manual Operativo de Evaluación de Impacto Ambiental.** Resolución No. AG-0292-01 de 10 de septiembre de 2001.
- **Ministerio de Ambiente.** 2016. Resolución No. DM-0657-2016. Por el cual se establece el proceso para la elaboración y revisión periódica del listado de las especies de fauna y flora amenazadas de Panamá, y se dictan otras disposiciones.
- **ANGEHR, G. 2003.** Directorio de Áreas Importantes para Aves en Panamá. Sociedad Audubon de Panamá, BirdLife/Vogelbescherming Nederland. 342 p.
- **Contraloría General de la República**, Censos Nacionales de Población y Vivienda. Resultados Finales Básicos; Censo Nacionales 2010.
- **Instituto Geográfico Nacional “Tommy Guardia”**, Atlas Nacional de la República de Panamá.
- **Ministerio de Ambiente.** 2017. Diagnóstico de la Condición de los Afluentes Superficiales de Panamá.

14. ANEXOS

14.1 Copia de paz y salvo emitido por el Ministerio de Ambiente



“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



REPUBLICA DE PANAMA
Ministerio de Ambiente
Dirección de Administración y Finanzas

Certificado de Paz y Salvo

Nº 223103

Fecha de Emisión:

24 07 2023
(día / mes / año)

Fecha de Validez:

23 08 2023
(día / mes / año)

La Dirección de Administración y Finanzas, certifica que la Empresa:

ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

Representante Legal:

DIEGO PARDO M.

Inscrita

Tomo

13456

Folio

83

Asiento

132

Rollo

447

Ficha

DV-4

Imagen

Documento

Finca

Se encuentra PAZ y SALVO, con el Ministerio del Ambiente, a la
fecha de expedición de esta certificación.

Certificación, válida por 30 días

Firmado

Director Regional



finanzas.miambiente.gob.pa/ingresos/imprimir_ps.php?id=223103

**14.2 Copia del recibo de pago para los trámites de evaluación emitido por el
Ministerio de Ambiente**

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

MINISTERIO DE AMBIENTE



R.U.C.: B-NT-2-5498 D.V.: 75

Nº.

2018697

Dirección de Administración y Finanzas

Recibo de Cobro

Información General

<u>Hemos Recibido De</u>	ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A. / 13456-83-132-447 DV-4	<u>Fecha del Recibo</u>	2023-7-24
<u>Administración Regional</u>	Dirección Regional MIAMBIENTE Coclé	<u>Guia / P. Aprov.</u>	
<u>Agencia / Parque</u>	Ventanilla Tesorería	<u>Tipo de Cliente</u>	Contado
<u>Efectivo / Cheque</u>		<u>No. de Cheque</u>	
	Slip de deposito No.		B/. 353.00
<u>La Suma De</u>	TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES BALBOAS CON 00/100		B/. 353.00

Detalle de las Actividades

Cantidad	Unidad	Cód. Act.	Actividad	Precio Unitario	Precio Total
1		1.3.2	Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental	B/. 350.00	B/. 350.00
1		3.5	Paz y Salvo	B/. 3.00	B/. 3.00
Monto Total					B/. 353.00

Observaciones

CANCELA MEDIANTE REFERENCIA DE SLEP#071048171, EN CONCEPTO DE PAGO POR ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORIA 1, MAS PAZ Y SALVO.

Día	Mes	Año	Hora
24	07	2023	10:17:12 AM

Firma

Nombre del Cajero Ilcena Hernández



finanzas.miambiente.gob.pa/ingresos/final_recibo.php?rec=2018697

14.3 Copia del certificado de existencia de persona jurídica.



“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: GERTRUDIS
BETHANCOURT GUZMAN
FECHA: 2023.05.12 09:09:22 -05:00
MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD
LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

Ministra de Hacienda

CERTIFICADO DE PERSONA JURÍDICA

CON VISTA A LA SOLICITUD

192888/2023 (0) DE FECHA 05/12/2023

QUE LA SOCIEDAD

ASFALTOS PANAMEÑOS S.A. .

TIPO DE SOCIEDAD: SOCIEDAD ANONIMA

SE ENCUENTRA REGISTRADA EN (MERCANTIL) FOLIO N° 132447 (S) DESDE EL MIÉRCOLES, 13 DE JUNIO DE 1984

- QUE LA SOCIEDAD SE ENCUENTRA VIGENTE

- QUE SUS CARGOS SON:

SUSCRIPtor: ANA MARIA GUIZADO DE PARDO

SUSCRIPtor: DIEGO PARDO MILLAN

PRESIDENTE: DIEGO PARDO

SECRETARIO: GRISELDA VEGA

DIRECTOR / TESORERO: MARIA TOMASA MOYA QUIROZ

DIRECTOR: DIEGO PARDO

DIRECTOR: GRISELDA VEGA

AGENTE RESIDENTE: CARLOS A.D. OBALDIA C.

- QUE LA REPRESENTACIÓN LEGAL LA EJERCERÁ:

EL PRESIDENTE, Y EN SU AUSENCIA EL SECRETARIO O EL TESORERO.

DESCRIPCIÓN DE LA REPRESENTACIÓN: EL PRESIDENTE, Y EN SU AUSENCIA EL SECRETARIO O EL TESORERO.

- QUE SU CAPITAL ES DE 500,000.00 DÓLARES AMERICANOS

EL CAPITAL AUTORIZADO DE LA SOCIEDAD CONSISTIRÁ DE QUINIENTOS MIL DÓLARES (US\$500,000.00) MONEDA LEGAL DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, DIVIDIDOS EN DIEZ (10) ACCIONES CON VALOR NOMINAL DE CINCUENTA MIL DÓLARES (US\$50,000.00) CADA UNA. LAS ACCIONES SERÁN NOMINATIVAS. ACCIONES: NOMINATIVAS

- QUE SU DURACIÓN ES PERPETUA

- QUE SU DOMICILIO ES PANAMÁ, DISTRITO PANAMÁ, PROVINCIA PANAMÁ

ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES.

EXPEDIDO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ EL VIERNES, 12 DE MAYO DE 2023 A LAS 8:44 A. M..

NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404054109



Validé su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: 9E650B96-7BCA-4F45-BB16-B507ED92DB12

Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando

Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



Yo, hago constar que se ha cotejado este(os) documento(s) con el (los) presentado(s) como original(es), y admito que es(son) su(s) fotocopia(s).
21 JUL 2023
Herrera.

Licda. Rita Betilda Huerta Solís
Notaria Pública de Herrera

14.4 Copia del certificado de propiedad (es) donde se desarrollará la actividad, obra o proyecto, con una vigencia no mayor de seis (6) meses, o documento emitido por la Autoridad Nacional de Administración de Tierras (ANATI) que valide la tenencia del predio.

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: JOHAN GENEZARETH
NAVARRO GOMEZ
FECHA: 2023.06.06 08:53:22 -05:00
MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD
LOCALIZACION: COCLE, PANAMA

CERTIFICADO DE PROPIEDAD

DATOS DE LA SOLICITUD

ENTRADA 229706/2023 (0) DE FECHA 06/05/2023

DATOS DEL INMUEBLE

(INMUEBLE) PENONOMÉ Código de Ubicación 2505, Folio Real № 1837 (F)
UBICADO EN CORREGIMIENTO EL COCO, DISTRITO PENONOMÉ, PROVINCIA COCLÉ CON UNA SUPERFICIE
INICIAL DE 22 ha 45 m² 79 dm² Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 22 ha 45 m² 79 dm² CON UN
VALOR DE B/.23,000.00 (VEINTITRÉS MIL BALBOAS) Y UN VALOR DE TERRENO B/.23,000.00 (VEINTITRÉS MIL
BALBOAS) EL VALOR DEL TRASPASO ES VEINTICUATRO MIL BALBOAS(B/.24,000.00)

LINDEROS:

NORTE: RIO HONDO Y CARLOS MAS.

SUR: CAMINO A OTRAS FINCAS.

ESTE: CARLOS MAS, FABIO AGUILAR Y QUEBRADA ALFONSO.

OESTE: RIO HONDO.

TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)

PETRACO,S.A.

GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES

RESTRICCIONES: ESTA FINCA QUEDA SUJETA A LAS RESTRICCIONES DE LEY
INSCRITO AL ASIENTO 1, EL 01/14/2020, EN LA ENTRADA 110941/2018 (0)

CONSTITUCIÓN DE HIPOTECA DE BIEN INMUEBLE: DADA EN PRIMERÁ HIPOTECA Y ANTICRESIS HIPOTECA Y
ANTICRESIS A FAVOR DE BANCO PRIVAL (EN ESPAÑOL) PRIVAL BANK, S.A. (EN INGLÉS) POR LA SUMA DE
NOVECIENTOS MIL BALBOAS (B/.900,000.00) Y POR UN PLAZO DE 5 AÑOS, PODRÁ PRORROGARSE POR UN
PERÍODO ADICIONAL DE 5 AÑOS, MÁS UN PERÍODO ADICIONAL DE 2 AÑOS, CON UN PLAZO MÁXIMO DE 12
AÑOS UNA TASA EFECTIVA DE 6.67% UN INTERÉS ANUAL DE 6.50% LIMITACIONES DEL DOMINIO SIPAZ Y
SALVO DEL INMUEBLE 303102541724 PAZ Y SALVO DEL IDAA 12019701. DEUDOR: AT INVERSIONES
LUMINOSAS, S.A. GARANTE HIPOTECARIO: PETRACO, S.A.
INSCRITO AL ASIENTO 3, EL 01/13/2023, EN LA ENTRADA 514480/2022 (0)

ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .

LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA MARTES, 6 DE JUNIO DE 2023
8:19 A.M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ,
PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR.

NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE
LIQUIDACIÓN 1404092673



Validé su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página
o a través del Identificador Electrónico: 9C7603C5-0FCE-46B6-BE31-604447935B12
Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando
Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1

14.4.1 En Caso que el promotor no sea propietario de la finca presentar copia de contratos, anuencias o autorizaciones de uso de finca, para el desarrollo de la actividad, obra o proyecto.

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

SEÑORES:
MINISTERIO DE AMBIENTE-COCLE.
E. S. D.

Por este medio yo, **LEOPOLDO LIAKOPULOS FALCON** portador de la cedula de identidad personal número 8-251-598 Representante Legal de la sociedad **PETRACO, S.A.** propietaria de la finca con Folio Real 1837 código de ubicación 2505 ubicada en Aguas Blancas, Corregimiento El Coco, Distrito de Penonomé, provincia de Coclé, **AUTORIZO** a la sociedad **ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.** Inscrita al Folio Mercantil 132447 a realizar todos los trámites necesarios para la elaboración, presentación y aprobación del Estudio de Impacto Ambiental categoría I del proyecto de **INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO** la cual será instalada en una superficie de terreno de 10,000 metros cuadrados (Una hectárea) de la finca 1837 código de ubicación 2505

Este material será utilizado para la ejecución del proyecto de **REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES EN EL DISTRITO DE PENONOME- R2** desarrollado por El Estado.

Agradeciendo de ante mano por la acogida de esta autorización me despido.

Atentamente,

LEOPOLDO LIAKOPOLUS FALCON
Cedula 8-251-598
Representante Legal de PETRACO, S.A.
Propietaria de la finca

Yo, hego constar que he observado 44 firma(s) plasmada(s) en este documento, con lo(s) que aparecen en su(s) docu(men)to(s) o identidad personal(s) en su(s) fotocopia(s), y en mi opinión son falsas, por lo que las(s) considero falsas.



“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: UMBERTO ELIAS
PEDRESCHE PIMENTEL
FECHA: 2023.06.27 11:13:44 -05:00
MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD
LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

CERTIFICADO DE PERSONA JURÍDICA

CON VISTA A LA SOLICITUD

262690/2023 (0) DE FECHA 27/06/2023

QUE LA SOCIEDAD

PETRACO, S.A.

TIPO DE SOCIEDAD: SOCIEDAD ANONIMA

SE ENCUENTRA REGISTRADA EN (MERCANTIL) FOLIO N° 369182 (S) DESDE EL LUNES, 25 DE OCTUBRE DE 1999

- QUE LA SOCIEDAD SE ENCUENTRA VIGENTE

- QUE SUS CARGOS SON:

SUSCRIPTOR: GERARDO ANTONIO SIMEON MARTINEAU

SUSCRIPTOR: LEOPOLDO LIAKOPULOS FALCON

DIRECTOR: LEOPOLDO LIAKOPULOS FALCON

PRESIDENTE: LEOPOLDO LIAKOPULOS FALCON

DIRECTOR / SECRETARIO: JORGE LEOPOLDO LIAKOPULOS ARAUZ

DIRECTOR / TESORERO: CRISTINA LIAKOPULOS DE PAPADIKIS

DIRECTOR / VOCAL: MARIO LEOPOLDO LIAKOPULOS ARAUZ

AGENTE RESIDENTE: REGINA SOFIA LIAKOPULOS

- QUE LA REPRESENTACIÓN LEGAL LA EJERCERÁ:
ES EL PRESIDENTE Y EN SU AUSENCIA EL SECRETARIO.

- QUE SU CAPITAL ES DE 10,000.00 DÓLARES AMERICANOS
EL CAPITAL SOCIAL SERA DE DIEZ MIL DOLARES (US\$10,000.00) DIVIDIDO EN CIEN (100) COMUNES NOMINATIVAS DE UN VALOR NOMINAL DE CIENT DOLARES (US\$100.00) CADA UNA.LAS ACCIONES SERAN EMITIDAS UNICAMENTE EN FORMA NOMINATIVA. ACCIONES: NOMINATIVAS

- QUE SU DURACIÓN ES PERPETUA

- QUE SU DOMICILIO ES PANAMÁ, PROVINCIA PANAMÁ

ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .

EXPEDIDO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ EL MARTES, 27 DE JUNIO DE 2023 A LAS 11:13
A. M..

NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404126567



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: A58479E0-38DF-45BC-B3D5-325F05DEEB93
Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando
Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



Yo, hago constar que se ha cotejado este(s) documento(s) con el (los) presentado(s) como original(es), y admito que es(san) su(s) fotocopia(s).
Herrera, 21 JUL 2023

Licda. Rita Beatida Huerta Solís
Notaria Pública de Herrera



14.5 Encuestas

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 1

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Carlos Juan Vargas No. De cédula: 9-101-721

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Representante
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 2 H 1 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc / Bloque / Madera / Agua / Telefono / Servicio higienico / Letrina / Casa propia / Alquilada /

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque:

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Puede afectar en el ambiente por el ruido.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Recomiendo que es importante que se realice una reunión con la comunidad y barricadas adyacentes.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque Siempre estoy cuando se toma en cuenta los barrios vecinos.

- Que por parte del proyecto se le apoye a la Comunidad y a los barrios, que se den a la Junta para reparar algunas calles la tierra.

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 2

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Leticia Fernández No. De cédula: 9-719-279

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Administradora del hogar
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? : 4 H. 2 M. 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: Considero que no perjudicaría ninguno de nuestros vecinos en la comunidad.
3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Afectaría al ambiente.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Si se llega a dar el proyecto recomiendo que tomen en cuenta a la Comunidad.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque No tenemos beneficios.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 3

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Lisath Fernandez No. De cédula: 2-726-868.

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Cajera.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 5 H 1 M 4

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: nos afectaría la Salud.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? nos afecta en cuanto al polvo en que este puede generar.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Mi recomendación es que busquen otras alternativas para instalar este proyecto en otros lugares.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención"

SI NO

Porque NO tiene beneficio para la Comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 4

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Alfredo aguilar No. De cédula: 2-44-320

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza jubilado.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 3 H 2 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: nos pedirán apoyo en la mejora de algunos calles en la comunidad.
3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? nos afectaría si no tienen en cuenta las medidas necesarias para no afectarlos
4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomienda que se dialogue con toda la comunidad para ver cuales son los beneficios
5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque queremos solicitarles apoyo para la reparación de calles interiores en nuestra comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 5

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Amaralis Cardenes No. De cédula: 8-213-622

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza administra el hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 3 H 2 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: nos afecta la Salud.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Este proyecto puede afectar a la Comunidad Si no cumplen con las medidas adecuadas que pueden afectar el ambiente

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Les recomiendo que si instalan esa planta cumplen con sus medidas de mitigación.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque Es un proyecto que da beneficios para la Comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 6

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Johana Aguilar No. De cédula: 2-712-1049

1. Trabaja SI ✓ NO Que Actividad realiza Administradora del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 3 H 1 M 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si ✓ NO ✓

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si ✓ NO ✓ Porque: Como moradora me siento afectada con el ruido y el polvo en que estamos de la cantona.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Este tipo de proyecto afectaría a la Comunidad con el ruido y el polvo.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Ojalá se realizase más consultas a las Comunidades Sobre las necesidades.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI ✓ NO ✓

Porque Yo es suficiente con la cantera.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 7

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Ally Arcosaruna No. De cédula: 2-749.299

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Independiente.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 4 H 1 M 3

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: Con la Construcción de las casas están afectadas

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Nos puede afectar en cuanto a la Contaminación del aire

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Que nos beneficien con material para los rellenos que están deteriorados

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención"

SI NO

Porque No dan ningún beneficio a nuestra Comunidad

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 8

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Luci Canto No. De cédula: 8-480-505

1. Trabaja SI ✓ NO Que Actividad realiza Administradora del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 3 H 2 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada .

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si ✓ NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si ✓ NO Porque: Podrian contribuir a aportar con material para los caños internos de

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la nuestra Comun idad? Nos afecta a la Salud, por el polvocin. Sino cumplen con las medidas de mitigacion.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Como recomendacion que Comuniquen a la Comunidad! los beneficios.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención"

SI ✓ NO

Porque Estoy de acuerdo Siempre y cuando beneficien a la Comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 9

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: José menérez No. De cédula: 8 - 320 - 771

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Independiente.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 3 H 2 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: nos quieren apoyar con material para algunos calles adyacentes que están en mal estado.
3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? nos afectaría con el ruido ya que hay personas adultas mayores cerca al proyecto.
4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomiendo que nos apoyan con materiales para algunas calles y que traten de no contaminar mucho el río.
5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención" SI NO

Porque Contribuya a mejorar las calles de nuestro distrito.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 10

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Jose I Mandariz No. De cédula: 2-43-17

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Subsidio
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 3 H 2 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tiene usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

SI NO
2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? SI NO Porque: Contribuye a la mejora de los Vicios del Distrito

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? En sierto punto mas que de afectar la Salud con el ruido y el polvo

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.
mis recomendaciones son que cumplen a cabidad con las medidas de mitigación.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?
SI NO

Porque beneficia al pueblo panonomeño.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 11

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Alida Valdez No. De cédula: 2-709-746

1. Trabaja SI ✓ NO Que Actividad realiza Administradora del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 8 H. 3 M. 5

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc / Bloque / Madera / Agua / Telefono / Servicio higienico / Letrina / Casa propia / Alquilada /

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si ✓ NO /

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si ✓ NO Porque:

Es para beneficio de nuestro barrio.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? nos alteraría si no cumplen con las medidas de mitigación como se plantearon.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Recomiendo que realicen reuniones con todo la Comunidad de barrios y nos expliquen las ventajas y desventajas de este proyecto.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si ✓ NO /

Porque Siempre y cuando nos beneficien.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 12

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Julian aguilar No. De cédula: 2-80-50

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Jubilado.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 8 H 3 M 5

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

SI NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: no es necesario porque no nos beneficiaría

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Nos afecta con el ruido y al deterioro de la calle.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomienda que si danen la calle lo reparan el deterioro de la obra.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención"

SI NO

Porque. Si no cumplen con los acuerdos para mitigar nos afectaría.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 13

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Maria Sanchez No. De cédula: 2-155-707

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Independiente
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 3 H. 2 M. 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: afectaría más la naturaleza

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Los afectaría los servicios al ambiente como el aire y los árboles

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Recomiendo que primero diligencien con todo lo concerniente a las autorizaciones de nuestro corregimiento.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si NO

Porque no nos dan ningún beneficio para la Comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 14

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Maria Martinez No. De cédula: 2-119-329.

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Independiente.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 4 H 2 M 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque:

Es para beneficio al distrito.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Atentaría a la Comunidad si no tienen las debidas medidas de mitigación.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Como recomendación al Promotor debe realizar una reunión con la Comunidad y las autoridades.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si NO

Porque no beneficiaría a la misma Comunidad ya que la comunidad aún tiene calles interiores en muy malas condiciones en tiempo de lluvia.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 15

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Yamilka Velasquez No. De cédula: 2-732-885

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Administracion del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 4 H 2 M 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada _____.

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? SI NO Porque: Es para contribuir al aporte a los salarios en Poco.
3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Este tipo de proyecto afectaría a la Comunidad con el ruido y al Polución
4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.
Que no destruya los árboles.
5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?
SI NO

Porque Sin beneficio a la Comunidad

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 14

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Javier Marquez No. De cédula: 2-733-2296

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Salencio
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 7 H 4 M 3

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada .

Opinión de la Comunidad

- 1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?**

SI NO ✓

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: Es para mejorar las vidas del distrito.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? *Consecuencias que afectaría con el río y el*

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

- Recomiendan que no destruyan los nidos que son fuentes de oxigeno.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención"

Si NO

Porque Solo es temporal

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 17

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Varisco Quidones No. De cédula: 2-708-637

1. Trabaja NO Que Actividad realiza a la hora no regresa
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 2 H 1 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: Es para beneficiar a nuestros Panameños

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Creo que nos afectaría. Sino cumplen con sus medidas de mitigación

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Que sea Comprometido a reparar los daños que puedan ocurrir y que se tomen las medidas de mitigación

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque Siempre y cuando nos tomen en cuenta.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 18

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Lizz Magallan No. De cédula: 8-758-1644

1. Trabaja SI ✓ NO Que Actividad realiza Administradora del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 5 H. 3 M. 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si ✓ NO ✓

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si ✓ NO ✓ Porque: no es para beneficiar la comunidad.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Este tipo de proyecto afectaría la contaminación del aire.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Recomiendo que antes de instalar la planta dialoguen con los miembros de la Comunidad y las barriadas.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI ✓ NO ✓

Porque nos vamos a afectados por diversas razones.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 19

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Margarita Tamayo No. De cédula: 9-87-2031

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Administración del hogar
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 2 H 1 M

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque:

Ya tenemos suficiente tránsito con la cantera, y sus explosiones.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Este tipo de proyecto nos afecta al aire.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Mi recomendación es que tengan en cuenta la mitad de arbolado ya que al calor nos afecta por que no hay buena vegetación.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque no contribuya a mejorar nuestras vidas de la comunidad o barriadas vecinas.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 20

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Emilia Acaya No. De cédula: 2-742-2226

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Administradora de hogar
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 3 H 1 M 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: Guya a la mejora de los calles de Penonomé

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Consecuencias que este tipo de proyecto afectaría a la Comunidad. Sino toman los dibujos necesarios

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomiendo que le expliquen a todos los miembros de la Comunidad sobre el proyecto.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque Solo saca hasta que los calles sean reparados

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 21

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Karina Acaya No. De cédula: 2-730-955

1. Trabaja SI ✓ NO Que Actividad realiza Administradora del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 3 H 1 M 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si ✓ NO ✓

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si ✓ NO ✓ Porque: Sirba que tomen en cuenta algunos necesidades en la comunidad.
3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Afectaría las rutas que sacan utilizadas por los camiones.
4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomiendo que realicen reunión con la comunidad y expongan las medidas de mitigación que utilizaran.
5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si ✓ NO ✓

Porque Queden tomar en cuenta las rutas internas de la Comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 22

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACION: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Eduardo Marquez No. De cédula: 2-722-2099

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Soldador
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 3 H 1 M 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: no es permanente

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Atenderia con el ruido a los personas adultas mayores que viven cerca al proyecto.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomiendo que no tengan muchas árboles.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque para beneficiar a la comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 23

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Adrián Hidalgo No. De cédula: 2-742-822.

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Mercaderista.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 2 H 1 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓.

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si ✓ NO Porque: así se contribuye a la reparación de las calles del Distrito.
3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Afectaría a la Comunidad con el polvo en Sino
durante los trabajos de mitigación.
4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.
Recomiendo que no realicen más labores de construcción
en el área de "el Proyecto".
5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?"

SI ✓ NO

Porque es beneficio para el distrito.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA N° 24

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACION: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Elizabeth Araya No. De cédula: 9-739-387

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza administradora del hogar
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 2 H 1 M

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: No trae beneficio a la Comunidad

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Afecta directamente al ambiente por la contaminación del río.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Recomienda que realicen las medidas necesarias para que el ambiente no sea afectado.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si NO

Porque la comunidad y más las casas adyacentes al proyecto se están afectadas ya por la ceniza.

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 25

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Fidel Sánchez No. De cédula: 2-737-2420

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza albini
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 2 H 1 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada .

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

- Si NO

 2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: atender a las personas, más las que residen cerca al proyecto
 3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? atender las viviendas, las personas y el ambiente
 4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomiendo que para este proyecto diligenciar con

Porque no es benéfico para la Comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 26

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Isabel Delgado No. De cédula: 9-106-938

1. Trabaja SI ✓ NO Que Actividad realiza administradora del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 4 H. 2 M. 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si ✓ NO ✓

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si ✓ NO ✓ Porque: no tiene banitorio para la comunidad.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Afecta a las personas, al suelo, el polvillo entre otros.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Recomiendo que tome en cuenta a toda la comunidad.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si ✓ NO ✓

Porque trae afectaciones a los personas y el ambiente.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 27

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACION: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Estebina Hernandez No. De cédula: 9-734-936.

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Administradora del hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 4 H 3 M 1

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: Si ya está la planta, y solo es que va a funcionar al campo.

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Quisiera que no afecte cuando se generen malos olores.

4. ¿Qué recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente. Que sea una mejor implementación tienen en cuenta la opinión de la mayoría de los habitantes.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si NO

Porque es para mejorar las calles.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 28

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Triana, E. Dalgado L. No. De cédula: 2-729-1120

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza administrar el hogar.
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar?: 5 H. 1 M. 4

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Letrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: Permiten colaborar con la mayoría de algunos sectores de la población

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Adversaria si no cumplen con las medidas de mitigación

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Que siempre tengan en cuenta la vegetación y el río que por allí pasa.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque Es para beneficio del distrito.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 29

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Maria Delgada Lopez, No. De cédula: 2 - 705 - 1165

1. Trabaja SI NO ✓ Que Actividad realiza Alma de casa
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 2 H M 2

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc ✓ Bloque ✓ Madera ✓ Agua ✓ Telefono ✓ Servicio higienico ✓ Letrina ✓ Casa propia ✓ Alquilada ✓

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO ✓

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO ✓ Porque:

Es para beneficiar a los lugres con la mayor de los calles

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Este proyecto podría afectar a los bosques en donde viven la opinion a los habitantes

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Como recomendar que no destruya mas los arboles y que no tien los daños cerca del río.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

Si NO ✓

Porque Es para la reparacion de los calles de nuestro distrito.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

ENCUESTA DE PARTICIPACION CIUDADANA

Nº 30

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

PROYECTO: INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

UBICACIÓN: AGUAS BLANCAS, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME PROVINCIA DE COCLE

FECHA DE REALIZACION DE LA ENCUESTA: 09 de junio del 2,023

Objetivo: Conocer la opinión de los moradores del corregimiento de El Coco distrito de Penonomé, provincia de Coclé sobre el proyecto que pretende realizar El Promotor.

Aspectos Socio-Económicos

Nombre: Noris Z. Arelys D. No. De cédula: 2-746-1668

1. Trabaja SI NO Que Actividad realiza Estudiante
2. ¿Cuántas personas viven en el hogar? 2 H 1 M

Condiciones de la Vivienda

1. Zinc Bloque Madera Agua Telefono Servicio higienico Lletrina Casa propia Alquilada

Opinión de la Comunidad

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre la implementación del proyecto en su comunidad?

Si NO

2. ¿Considera que este proyecto es necesario en la comunidad? Si NO Porque: no ofrecer apoyo a la Comunidad

3. ¿De qué forma considera Usted que este tipo de proyecto puede afectar a la comunidad? Afecta porque no cumplen al 100% con las necesidades que no atiende el ambiente.

4. Que recomienda al promotor del proyecto para que se desarrolle en forma armónica con la comunidad y el medioambiente.

Lo que recomiendo es que para este tipo de proyecto deben considerar la opinión de la mayoría de los habitantes.

5. Estaría Usted de acuerdo con el proyecto en mención?

SI NO

Porque no trae beneficio para nuestra Comunidad.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Penonomé 07 de julio de 2,023.

*Deleyibz
B 17/07/23*

LICENCIADA

PAULA GONZALEZ- ALCALDESA DEL DISTRITO DE PENONOME

E. S. D.

Por este medio hacemos de su conocimiento que la sociedad **ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.** está desarrollando las actividades de elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I para el desarrollo del proyecto de **INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO**. el cual se desarrollará en Aguas Blancas corregimiento de El Coco, distrito de Penonomé, provincia de Coclé.

El Proyecto consiste en la Instalación temporal de una planta preparadora de asfalto el cual será utilizado para el desarrollo del Proyecto Promovido por el MOP de Rehabilitación de Las Calles del distrito de Penonomé R-2

El sistema de recolección de las aguas residuales será mediante letrinas portátiles a fin de cumplir con la normativa DGNTI COPANIT 35-2,019.

Consideramos que este proyecto le dará mayor desarrollo y generación de empleos a la población del corregimiento de El Coco y áreas aledañas.

Para cualquier información Llamar: 221-4814 correo electrónico: cedrelaf@gmail.com

Atentamente,

Diomedes A. Vargas T.
Ing. Diomedes A. Vargas T
Consultor Ambiental
C.C.- Archivo

Diomedes A. Vargas T.
Consultor Ambiental
Reg # IAR - 050 - 98

Nota de entrega notariada

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

INGENIERO

ANTONIO SANCHEZ O.

DIRECTOR REGIONAL - MINISTERIO DE AMBIENTE-COCLE.

E. S. D.

Ing. Sanchez:

Por este medio Yo, **DIEGO ENRIQUE PARDO MILLAN** Ciudadano panameño mayor de edad, portador de la cedula de identidad 8-448-573 vecino de La ciudad Panamá localizable al teléfono 224-7320/221-4814/6672-5607 y correo electrónico diegopardo29@hotmail.com Representante de **ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.** Registrada al Folio Mercantil 132447 (S) Promotor del proyecto "**INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO**" a realizarse sobre un globo de terreno de la finca con Folio Real 1837 (F) código de ubicación 2505 ubicada en Aguas Blancas, en el corregimiento de El Coco, distrito de Penonomé, provincia de Coclé

Motivo por el cual me dirijo hasta su despacho a fin de solicitar la admisión y evaluación del presente Estudio de Impacto Ambiental, **Categoría I**, sobre la obra en mención.

El mismo se presenta con los contenidos mínimos establecidos en el artículo **No 25** del Decreto Ejecutivo **No 01 del 01 de marzo de 2023** y consta de páginas.

Su elaboración está bajo la responsabilidad de Diomedes A. Vargas T, Consultor ambiental debidamente registrado ante las oficinas de **MI-AMBIENTE** bajo el registro **No IAR-050-98**, actualización 2,021, y Digno M. Espinosa., consultor ambiental debidamente registrado en **MI-AMBIENTE**, bajo el **No IAR-037- 98** actualización 2,021.

Esperando que cumpla con establecido en el **Decreto Ejecutivo No 01 del 01 de marzo de 2023**, a fin de que se establezca la viabilidad ambiental de dicho proyecto.

Nota: Se adjunta Certificación de inscripción en el Registro Público de Vigencia de la Finca, y de la sociedad, fotocopia de la cedula del Representante Legal debidamente notariada, declaración jurada Notariada y otros.

Atentamente:

Diego Enrique Pardo Millan
Cedula N°8-448-573
Representante de **ASFATOS**

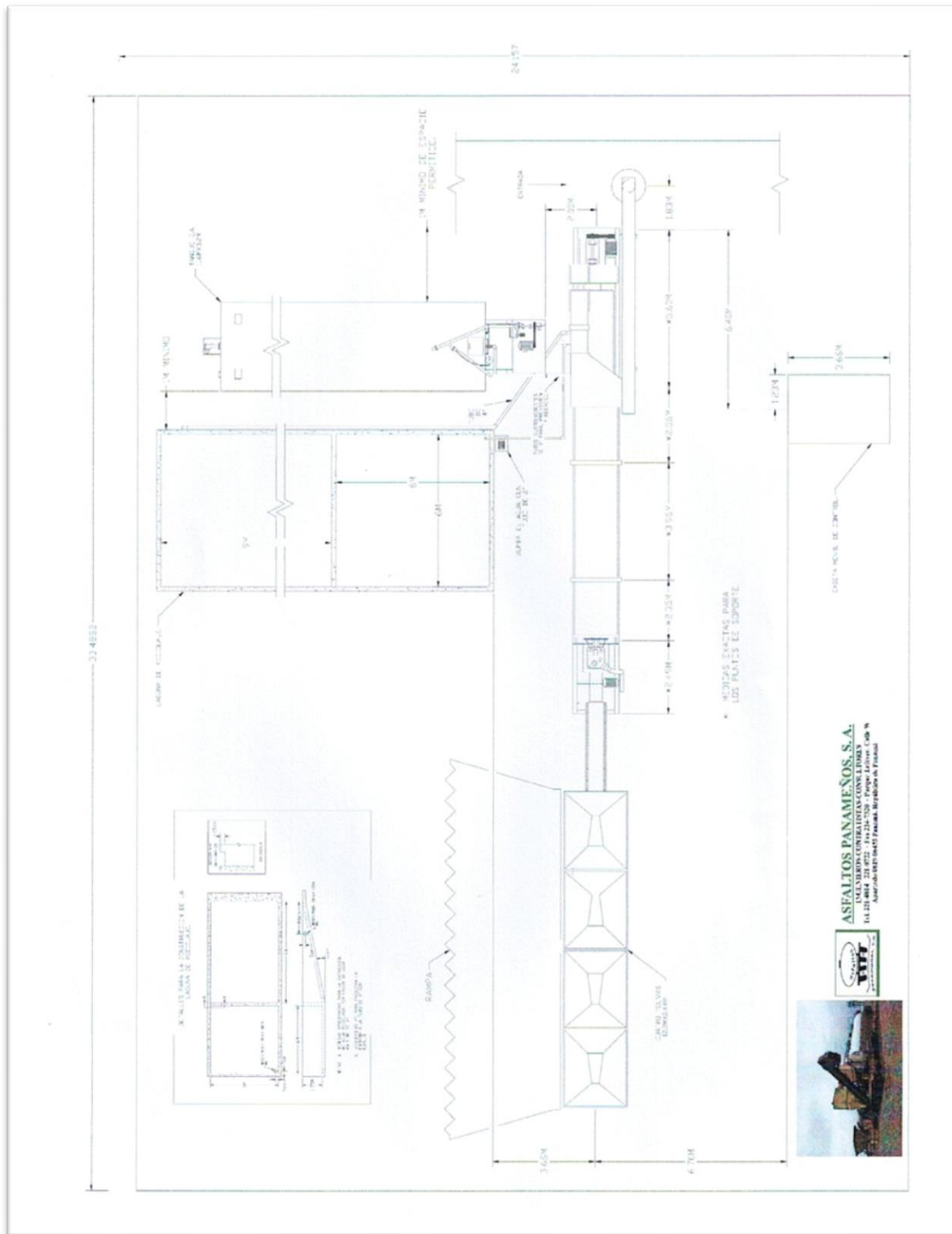
“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Plano de la planta Movil Preparadora de Asfalto y modelo de la misma

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO”

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I



PROMOTOR: ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.

“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

SERIE SPL 60-160 TPH

Movilidad Mejorada

Las Series SPL es una opción confiable y económica para los productores y contratistas que tienen requerimientos de producción menores. La planta entera — incluyendo todos sus componentes — cabe en una sola plataforma para un transporte fácil hacia lugares de difícil acceso, de igual manera es eficiente en su costo de embarque a mercados emergentes mundiales. Operadores alrededor del mundo se benefician debido a la habilidad de las SPL de producir mezcla asfáltica de calidad a un costo menor que otras plantas portátiles o estacionarias.

Especificaciones

Capacidad	Tambor	Diametro
60 toneladas por hora (54 toneladas métricas)	54" (1.4 m)	54" (1.4 m)
110 toneladas por hora (100 toneladas métricas)	62" (1.6 m)	62" (1.6 m)
160 toneladas por hora (145 toneladas métricas)	72" (1.8 m)	72" (1.8 m)

Adaptable para cumplir con las especificaciones adicionales de tph

Portátil o Estacionaria

Componentes adicionales
disponibles para adaptabilidad

Eficiencia Incrementada

El sistema de tambor de flujo paralelo de la SPL produce una mezcla asfáltica de alta calidad, resultando en costos menores de combustible.



Mantenimiento Fácil

La disponibilidad de partes estándar y mantiene a su empresa moviéndose para minimizar paradas.

Fácil de Operar

El diseño simple de la planta requiere de solamente un operador y de un operador del cargador.

"INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Vista General de La Planta de Asfalto



Fuente: Promotor.

Mapa Topografico



“INSTALACION TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

