

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. 030-2024.

I. DATOS GENERALES:

PROYECTO:	EXTRACCIÓN Y TRITURACIÓN TEMPORAL DE MINERALES NO METALICOS (PIEDRA Y TOSCA)		Categoría:	I
PROMOTOR:	ASFALTOS PANAMEÑOS S.A			
REPRESENTANTE LEGAL:	DIEGO ENRIQUE PARDO MILAN			
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO DE RIO GRANDE, DISTRITO DE SONÁ, PROVINCIA DE VERAGUAS			
FECHA DE INSPECCIÓN:	08 DE JULIO DE 2024			
FECHA DEL INFORME:	10 DE JULIO DE 2024			
PARTICIPANTES:	ERVIN ROMERO EDUARDO VILLAR	TÉCNICO EVALUADOR DE LA SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	MINISTERIO DE AMBIENTE	
	GUILLERMO TORRAZA	UNIDAD AMBIENTAL	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS	
	TERESA SUAREZ	GESTIÓN AMBIENTAL	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS	
	JOSÉ CAMARENA	UNIDAD AMBIENTAL	MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIA	
	TANIA NUÑEZ		EMPRESA PROMOTORA	
	DIOMEDES VARGAS	CONSULTOR AMBIENTAL		

II. OBJETIVO:

Verificar las características del área propuesta para el desarrollo del proyecto, según lo indicado en el Estudio de Impacto Ambiental, en cuanto al medio físico, biológico y coordenadas de ubicación del polígono del proyecto.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto consiste en la extracción y trituración temporal de minerales no metálicos (piedra y tosca), en la cual se pretende extraer por medio de retro excavadoras o pala hidráulica alrededor de cuarenta mil (40,000) metros cúbicos de material tipo piedra y tosca en una superficie de terreno de 2.5 hectáreas para ser utilizado en la rehabilitación de las carreteras, El Tigre de Los Amarillos-Santa Catalina, El Tigre de Los Amarillos – San Lorenzo.

El proyecto se desarrollará en la finca con folio real 38235 (F), código de ubicación 9 A 09, propiedad de los hermanos Pastor Patiño, Marcelino Patiño, Julio Patiño (EPD), Tranquilino Patiño (EPD), ubicada en vía-Playa El Banco, corregimiento de Rio Grande, distrito de Soná, provincia de Veraguas.”

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 9:00 a.m. del día 08 de julio del 2024, personal de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental-Agencia de Soná, Unidades ambientales del MOP y MICI, personal de la empresa promotora del Es.I.A., llegamos al área del proyecto objeto de inspección, en donde realizamos previamente un conversatorio al respecto, se toman coordenadas en el lugar y evidencias fotográficas que sustentan el presente informe.

V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN:

- ✓ El proyecto se ubica en el Corregimiento de Rio Grande, Distrito de Soná, Provincia de Veraguas.
- ✓ El área del proyecto se encuentra dentro de la cuenca N°116 (Ríos entre Tabasará y San Pablo),
- ✓ En el área del proyecto se evidencia acumulación de material (piedra), con indicios de extracción en años anteriores. Cobertura de gramíneas, arbustos, palmas y algunos árboles dispersos.
- ✓ En el sitio del proyecto se observó acumulación de agua producto de las lluvias.
- ✓ Al momento de la inspección se evidenció dos retroexcavadores que se utilizarán para los trabajos de extracción.

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN OCULAR:

Coordinada de ubicación UTM (WGS-84):	Imágenes Tomadas en el sitio
E 464972 N 850538	<p>07/08/2024 10:50:28 17N 464972.850538 Altitud: 42.2m Velocidad: 0.2km/h</p> <p>Ilustración No. 1. Vista del área de proyecto. Fuente Inspección realizada el 08/07/2024.</p>

E 464971
N 850536



*Ilustración No.2 Área intervenida del proyecto.
Fuente Inspección realizada el 08/07/2024.*

VII.

“EXTRACCIÓN Y TRITURACIÓN TEMPORAL DE MINERALES NO METALICOS (PIEDRA Y TOSCA)”



*Ilustración N° 3: Se muestran coordenadas de ubicación del proyecto.
Vista satelital del proyecto tomada del Software Google Earth.
Fuente: Google earth-2024.*

VIII. CONCLUSIONES:

Como resultado de la inspección ocular y las observaciones de campo aportadas por el equipo evaluador y, se concluye que:

- ✓ El proyecto se ubica en el Corregimiento de Rio Grande, Distrito de Soná, Provincia de Veraguas.
- ✓ El área del proyecto se encuentra dentro de la cuenca N°116 (Ríos entre Tabasará y San Pablo),
- ✓ En el área del proyecto se evidencia acumulación de material (piedra), con indicios de extracción realizada en años anteriores.
- ✓ Entre la flora observada se destacan gramíneas (pastos), arbustos, palmas y algunos árboles dispersos.
- ✓ En el sitio del proyecto se observó acumulación de agua producto de las lluvias específicamente en el sitio de extracción anterior.
- ✓ Al momento de la inspección se evidenció dos retroexcavadores que se emplearan en las actividades.

Elaborado por:


CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ERVIN ORIEL ROMERO
ING. EN DES. SOCIO
ECONOMICO Y AMBIENTE
IDONEIDAD: 7,890-15 *

ING. ERVIN ROMERO
Técnico de la Sección Evaluación de Impacto Ambiental
Mi Ambiente - Veraguas

Revisado por:


CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ALVARO E. SÁNCHEZ E.
MGTER. EN C. AMBIENTALES
C/ENF. M. REC. NAT.
IDONEIDAD: 5,048-04-M12*

ING. ALVARO SÁNCHEZ
Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental
Mi Ambiente - Veraguas

Expediente /AS/eromero