

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN

DRCC-IIO-204-19

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	“MOVIMIENTO-NIVELACION DE TIERRA”
Promotor:	VILLAS DE SANTA MARIA PENONOME, S.A.
Categoría:	I
Consultores ambientales:	ANA LORENA VEGA y JOSE PABLO CASTILLO
Localización del proyecto:	COCLÉ, DISTRITO DE PENONOME, CORREGIMIENTO DE CAÑAVERAL, SANTA MARIA
Fecha de inspección:	24 de julio de 2019
Fecha de informe:	24 de julio de 2019
Participantes:	<ul style="list-style-type: none">• Yarianis Santillana - sección de Evaluación de Impacto Ambiental - MiAMBIENTE, Regional de Coclé.• José Pablo Castillo - Consultor ambiental.• Alex Castillero - Ingeniero del proyecto.

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: **“MOVIMIENTO-NIVELACION DE TIERRA”**
- Verificar la ubicación del proyecto y si la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.

III. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Según lo descrito en el EsIA, el proyecto consistirá en el Movimiento - Nivelación de Tierra de aproximadamente 58,060 m³ en un área de 4 has + 1,274 m² 055 dm². Además se hará el uso como sitio de botadero de un polígono de 1 has + 914 m² 735 dm² y el material que se pretende disponer es de 24,213 m³ aproximadamente. La diferencia del material se nivelara en el sitio de las 4 has + 1,274 m² 055 dm², el mencionado proyecto se pretende desarrollar en las siguientes fincas: Folio 30257688, código de ubicación 2502 con una superficie total de Cuatro hectáreas mil doscientos setenta y cuatro metros cuadrados con cincuenta y cinco decímetros cuadrados (4 has + 1,274 m² 055 dm²) propiedad de Villas de Santa María Penonomé, S.A.; Folio 30298366, código de ubicación 2502 con una superficie total de Seis hectáreas mil trescientos cuatro metros cuadrados con treinta y uno decímetros cuadrados (6 has + 1,304 m² 31 dm²), propiedad de Residencial Los Viñedos, S.A., de la cual autoriza al promotor utilizar el área de 1 has + 914 m² 735 dm², ubicado en la comunidad de Santa María, Corregimiento de Cañaveral, Distrito de Penonomé, Provincia de Coclé.

IV. METODOLOGÍA

El día veinticuatro (24) de julio de 2019, se realiza inspección ocular al área de influencia directa e indirecta del proyecto en conjunto con el Ingeniero residente del proyecto y el consultor ambiental.

Para esta inspección a campo, se requirió utilizar una cámara digital para tomar fotografías, con el fin de evidenciar la situación ambiental del área del proyecto. Además, se registró las coordenadas de ubicación, con GPS de mano.

V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA

Observación 1: Se observa que la vegetación compuesta en su mayoría por rastrojo y parte con gramíneas.

Observación 2: El polígono propuesto para el proyecto presenta una topografía es irregular.

Observación 3: No se observo dentro del polígono propuesto para el proyecto la existencia de cuerpos de agua superficiales.

A continuación se muestran las coordenadas de los aspectos más sobresalientes del día de la inspección.

COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO

PUNTOS	COORDENADAS	
	E	N
1	564210	943314
2	564088	943141
3	564072	943150
4	563854	943158
Sitio de botadero	563873	942978

VI. CONCLUSIÓN

- Lo observado en campo, concuerda con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: **“MOVIMIENTO-NIVELACION DE TIERRA”**
- Se corroboró que el proyecto si se ubica dentro del área señalada en el EsIA.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

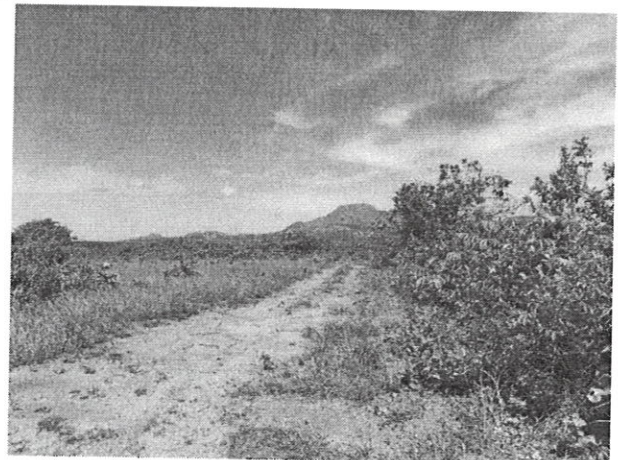
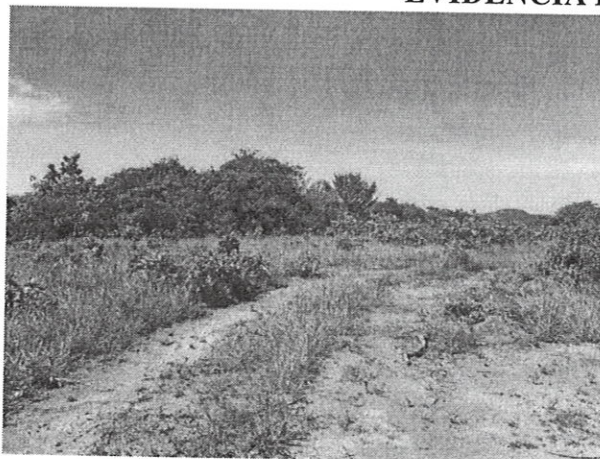


Fig. 1 y 2: se observa la vegetación existente en el área.

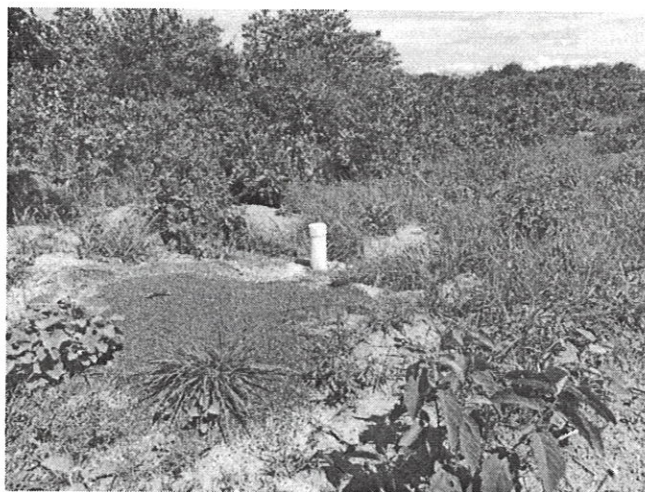


Fig. 3: pozo de agua existente en el área.

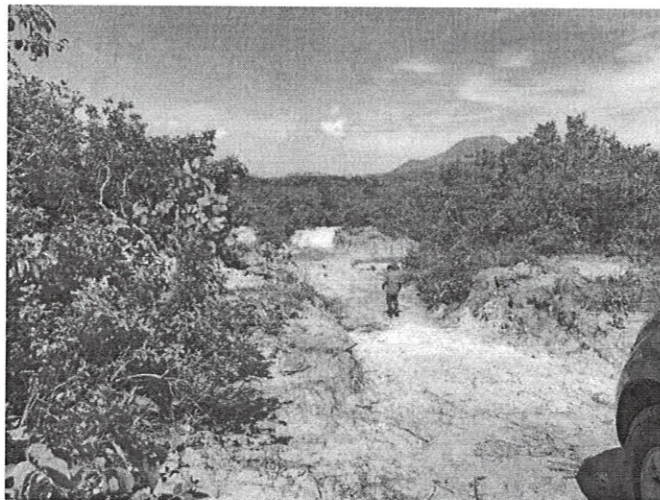


Fig. 4: se observa parte de la topografía del área a trabajar en el proyecto.

INFORME ELABORADO POR:



Yarianis Santillana
Yarianis Santillana
Evaluadora Ambiental
MiAMBIENTE-Coclé.

REVISADO POR:

Angela López Name
Angela López Name

Jefa (encargada) de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental
MiAMBIENTE-Coclé

