

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN

DRCC-IIO-0135-2019

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	CAMPO SANTO MIRAFLORES
Promotor:	RAMIMAR S.A.
Categoría:	I
Consultores ambientales:	DIOMEDES VARGAS (IAR-050-98) Y JORGE CARRERA (IRC-006-03)
Localización del proyecto:	LLANO MARÍN, CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOMÉ, PROVINCIA DE COCLÉ
Fecha de inspección:	30 DE ABRIL DE 2019
Fecha de informe:	30 DE ABRIL DE 2019
Participantes:	<ul style="list-style-type: none">• Diomedes Vargas – Consultor• Yessica Morán - Evaluación de Imp. Ambiental- MiAMBIENTE, Dirección Regional de Coclé• Kiriam González - Evaluación de Imp. Ambiental- MiAMBIENTE, Dirección Regional de Coclé.

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: **CAMPO SANTO MIRAFLORES**.
- 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 la construcción de un cementerio moderno privado, a fin de atender la demanda existente en el distrito de Penonomé.

El proyecto incluye: una oficina de atención al público, cuarto de aseo, servicios sanitarios, calle central de tosca, capilla, módulos para conformación de sepulturas, cerca perimetral, áreas verdes, aceras, etc.

Las sepulturas tendrán una dimensión de 1.10 metros de ancho, 2.40 metros de largo, 2 metros de profundidad como mínimo y estarán separadas por 0.50 metros.

Las aguas residuales serán debidamente recogidas mediante sistema de tanque séptico a fin de cumplir con el reglamento DGNTI COPANIT 35-2,000.

El proyecto se desarrollara en **Folio Real N° 420659 (F)**, código de ubicación 2501 superficie total de seis hectáreas (6 ha) y el polígono está conformado por **una hectárea cinco mil seiscientos veinticinco metros cuadrados (1 ha + 5,625 m²)** ejecución del

DRCC-IIO-135-2019
30/04/2019

JQ/ym
7

proyecto. Ubicado en Llano Marín, corregimiento de El Coco, distrito de Penonomé, provincia de Coclé.

IV. METODOLOGÍA

El día dieciocho (18) de marzo de 2019, personal de evaluación de la Dirección Regional de Coclé en compañía del Consultor Ambiental, nos dirigimos área donde se ejecutara el proyecto, para verificar los puntos expuesto en el estudio de impacto ambiental. La misma se inició el recorrido a las 10:15 a.m.

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 de la ubicación del polígono del proyecto.

V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA

Observación 1: Se verificó en campo, que el área de influencia directa e indirecta del proyecto colinda con fincas privadas de las cuales una mantiene vivienda cercana.

Observación 2: la finca colinda con una fuente hídrica (río San José) en la cual no se pudo llegar al mismo porque la vegetación impedía el acceso. Además, mantiene drenajes pluviales en varias secciones del proyecto.

Observación 3: la topografía del área es irregular con desniveles en varias zonas.

Observación 4: la vegetación existente es arboles dispersos y arbustos.

Observación 5: al momento de la inspección se ingresó por la vía interamericana, sin embargo, según el EsIA presentado el acceso sería por la vía de Miraflores, por lo que no se pudo verificar esa zona por no se mantenía acceso por esa área.

COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO SOBRE ALINEAMIENTO

PUNTOS	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
1	572359	939092
2	572329	939119
3	572328	939112
4	572352	939126
5	572378	939057
6	572375	939022
7	572362	939021
8	572375	939022
9	572476	939107
10	572483	939050
11	572549	939154

VI. CONCLUSION

- Lo observado en campo, concuerda con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: **CAMPO SANTO MIRAFLORES**.
- Se corroboró que el proyecto si se ubica dentro del área señalada en el EsIA. Sin embargo, se deben aclarar algunos puntos mediante una Adenda.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

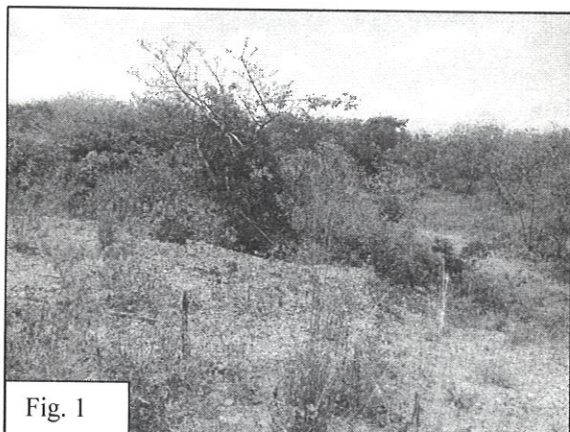


Fig. 1

En las Fig. 1. Se observa parte del área del proyecto.



Fig. 2

Fig. 2. Se observa un posible drenaje natural en una de las áreas del polígono del proyecto

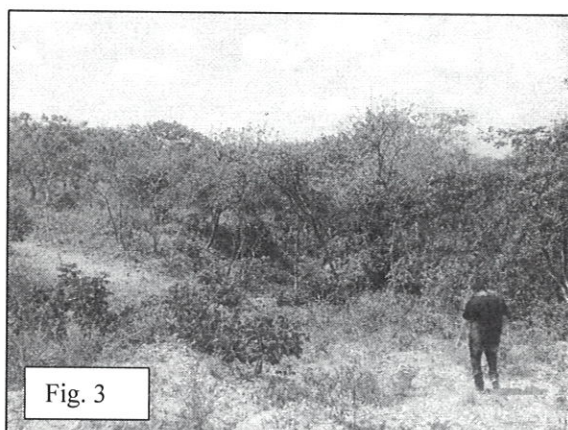


Fig. 3

En las Fig. 3. Otra vista del área del proyecto y se observa posible paso de una fuente hídrica y se observa la topografía.

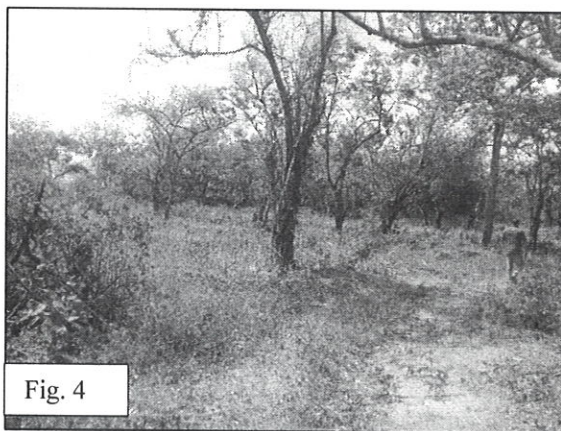


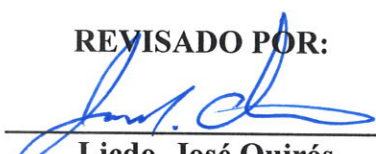
Fig. 4

Fig. 4. Lado este del área que se mantiene plana

INFORME ELABORADO POR:


Licda. Yessica Morán
Evaluadora
MiAMBIENTE-COCLÉ

REVISADO POR:


Licdo. José Quirós
Jefe de la Sección
Evaluación de Impacto Ambiental
MiAMBIENTE-COCLÉ

