

## INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN

DRCC-II0-0101-2019

### I. DATOS GENERALES

<b>Proyecto:</b>	MOVIMIENTO DE TIERRA PARA ADECUACIÓN DE TERRENO
<b>Promotor:</b>	AMELIA GRAELL DE CABALLERO.
<b>Categoría:</b>	I
<b>Consultores ambientales:</b>	DIOMEDES VARGAS (IAR-050-98) Y DIGNO ESPINOSA (IAR-037-98)
<b>Localización del proyecto:</b>	LA MIEL, CORREGIMIENTO EL CRISTO, DISTRITO DE AGUADULCE, PROVINCIA DE COCLÉ
<b>Fecha de inspección:</b>	18 DE MARZO DE 2019
<b>Fecha de informe:</b>	21 DE MARZO DE 2019
<b>Participantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Javier España – Encargado</li><li>Santos Mendoza – Encargado</li><li>Cecilio Pérez - MICI-Coclé</li><li>Antonio Arauz –MICI-Coclé</li><li>Yessica Morán - Evaluación de Imp. Ambiental- MiAMBIENTE, Dirección Regional de Coclé.</li></ul>

### II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: **MOVIMIENTO DE TIERRA PARA ADECUACIÓN DE TERRENO.**
- 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 realizar un movimiento de tierra con un total de 30,000 metros cúbicos de material de relleno el cual será trasladado al área donde se ubica el vertedero de Aguadulce para la adecuación del mismo previa autorización del MICI. Y con todos los permisos en Regla.

Se utilizará el sistema de recolección de aguas residuales mediante la instalación de letrinas portátiles durante la etapa de movimiento de tierra y nivelación del terreno (operación).

Una vez realizada la actividad de nivelación del terreno el promotor contara con un terreno totalmente nivelado a fin de poder desarrollar en él una determinada obra de desarrollo.

El proyecto se desarrollara en **Folio Real N° 1984 (F)** código de ubicación 2002 superficie total de cincuenta una hectáreas ocho mil trescientos ochenta y cuatro metros cuadrados con ocho decímetros cuadrados (51 ha+8384 m<sup>2</sup> 8 dm<sup>2</sup>) y el polígono está conformado por

una hectárea cinco mil metros cuadrados (1 ha+5000 m<sup>2</sup>) ejecución del proyecto. Ubicado en La Miel, corregimiento El Cristo, distrito de Aguadulce, 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 Ministerio de Comercio e Industrias y la administración del proyecto Sr. Javier España, 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 2:15 p.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 que no mantienen viviendas cercas.

Observación 2: la finca colinda con una fuente hídrica que en el momento de la inspección no mantenía caudal, sin embargo el área donde se van a realizar la nivelación se encuentra distante.

Observación 3: se observó maquinaria en el área del proyecto.

Observación: el área del proyecto anteriormente fue utilizada para otro proyecto el cual había caducado.

#### COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO SOBRE ALINEAMIENTO

PUNTOS	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
1	538217	911455
2	538198	911431
3	538157	911465
4	538241	911509
5	538305	911446

#### VI. CONCLUSION

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

### EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

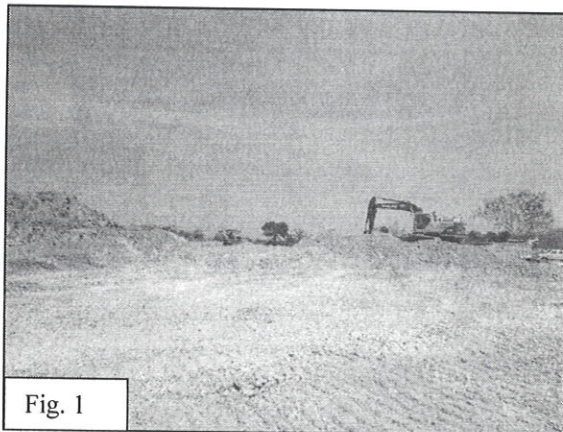


Fig. 1

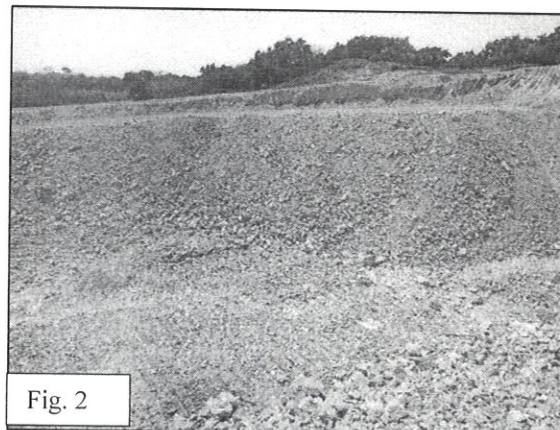


Fig. 2

En las Fig. 1. Se observa la maquinaria en el área del proyecto.

Fig. 2. Área de extracción para el lado este.

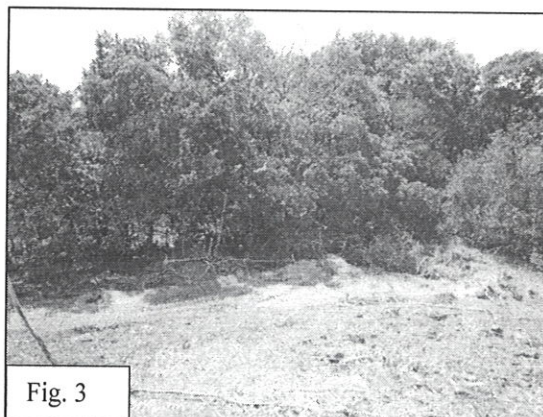


Fig. 3

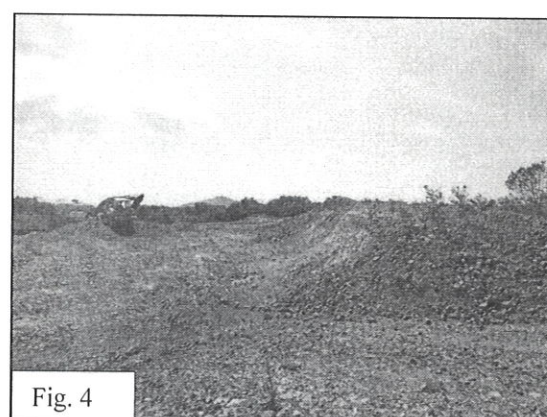
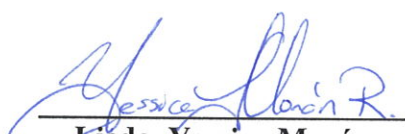


Fig. 4

En las Fig. 3. Fuente hídrica que colinda con la Finca.

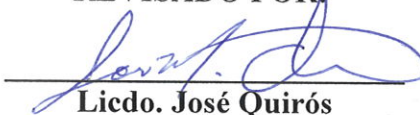
Fig. 4. Lado oeste del área a extraer

### INFORME ELABORADO POR:



Licda. Yessica Morán  
Evaluadora  
MiAMBIENTE-COCLÉ

### REVISADO POR:



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