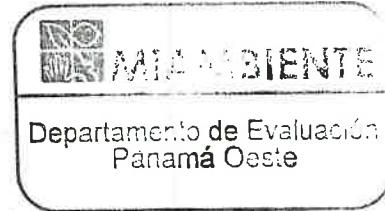


SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL
MEMORANDO-SEIA-103-2025

PARA: CARLINA MOSQUERA / Jefa de SSH

DE: 
JEAN PEÑALOZA / Jefe de la SEIA

ASUNTO: Invitación a Inspección Técnica de EIA, Categoría I

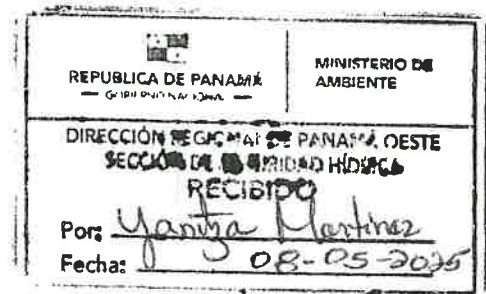
FECHA: 08 de mayo de 2025

Por este medio le hacemos formal invitación a la inspección técnica de evaluación de los siguientes Estudios de Impacto Ambiental Categoría I:

Nº	Proyecto	Promotor	Ubicación	Día y Hora
1	Monte Rivera.	Promotora Monteverde, S.A.	Las Villas de Arraiján, corregimiento Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján.	
2	Tina de Decantación para Manejo de Sedimentos.	Publicus, S.A.	El Limón, corregimiento de Barrio Colón, distrito de La Chorrera.	<u>Martes, 13 de mayo de 2025.</u>
3	Acondicionamiento de Terreno para Implementación de Energía Solar.	Diseños Solares, S.A.	San Vicente de Bique, corregimiento de Cerro Silvestre, distrito de La Chorrera.	8:30 a.m.
4	Estación de Combustible “38”	Qi Jia Mai	El Llano, corregimiento de Arraiján cabecera, distrito de Arraiján.	

Cualquiera información con respecto a la Inspección Técnica dirigirse a la evaluadora Yohana Castillo, al correo ycastillov@miambiente.gob.pa y al evaluador Hilario Rodríguez, al correo hrodriguezj@miambiente.gob.pa.

Atentamente,



28

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN
DRPO-SEIA-IIo-No. 121-2025

I. DATOS GENERALES.

Proyecto:	"TINA DE DECANTACIÓN PARA MANEJO DE SEDIMENTOS"	Categoría:	I
Promotor:	PUBLICUS VS, S.A.		
Representante Legal:	MAURITZ DAVID NUÑEZ GUERCY		
Localización del Proyecto:	VÍA INTERAMERICANA, EL LIMÓN (FRENTE A LA ENTRADA A COSTA VERDE, ENTRANDO POR EL VÍVERO GRAMA FINA, AL FINAL DE LA CALLE), CORREGIMIENTO DE BARRIO COLÓN, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.		
Fecha de inspección:	13 DE MAYO DE 2025		
Fecha del Informe:	14 DE MAYO DE 2025		
Participantes:	- Por MiAMBIENTE: - Hilario Rodríguez / Técnico de la SEIA - Krissel Sandoval / Técnico de la SSH - Por el Proyecto: - Danilo Navarro / Por Promotor		

II. OBJETIVO.

Realizar recorrido en el área donde se propone desarrollar el proyecto, verificar su ubicación y describir las características físicas, biológicas y sociales observadas en campo.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

El proyecto consiste en la adecuación de un sitio abierto para el manejo y tratamiento de sedimentos provenientes de las actividades de construcción de la Línea 3 del Metro de Panamá, con la construcción de tinas de decantación escalonada para tratar de solidificar el sedimento, a separación de sólidos y líquidos.

El proyecto se desarrollará sobre la Finca con Folio Real N° 26961 (F), Código de Ubicación N° 8600, con una superficie de 8 ha + 5027m².

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN.

Siendo las 1:15 p.m., del martes, 13 de mayo de 2025, se realiza inspección a campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I en proceso de evaluación. A la misma participaron consultores y personal de la empresa promotora y técnicos de la institución. Se inició el recorrido del polígono y de sus áreas colindantes, culminando a las 1:45 p.m.



V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN.

Se observa la existencia de un polígono de terreno con las siguientes características en cuanto a su:

- En el terreno se identificó un área excavada que no presentaba acumulación de agua de lluvia, y que según el consultor del proyecto, esto correspondería a una futura tina de decantación. Se observó que la estructura únicamente está en etapa de excavación, sin evidencia de obras civiles o elementos constructivos. (Foto 1).
- Topografía, el área del terreno es predominantemente plana, con una ligera depresión en la zona donde fue excavada. Esta área cuenta con taludes en sus bordes protegidos por una lámina plástica (polietileno) que permite la contención del área excavada. (Foto 2).
- Recurso Hídrico, dentro del terreno donde se desarrollará el proyecto, no existe aguas superficiales, sin embargo es colindante en uno de sus extremos con un cuerpo de agua denominada quebrada Pedernal, que mantiene su bosque de protección. (Foto 3).
- Vegetación, El terreno cuenta con un EsIA aprobado para actividades de relleno y nivelación, sin embargo se ha ingresado este nuevo EsIA para la nueva actividad, por lo tanto como resultado del tiempo transcurrido desde la nivelación del terreno, la vegetación ha comenzado a recuperarse de manera natural, observándose principalmente gramínea y algunos árboles dispersos. La excavación se encontraba mayormente desprovista de vegetación. (Foto 4).
- En cuanto a la fauna silvestre, al momento de la inspección no se observó fauna silvestre en el área.

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN.

COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84)	IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO
636136 m E 984443 m N	 <p>13 may. 2025 1:27:41 PM 17P 636136 984443 297° NW</p> <p>Foto 1. Área excavada, recubierto de láminas de plástico (polietileno).</p>

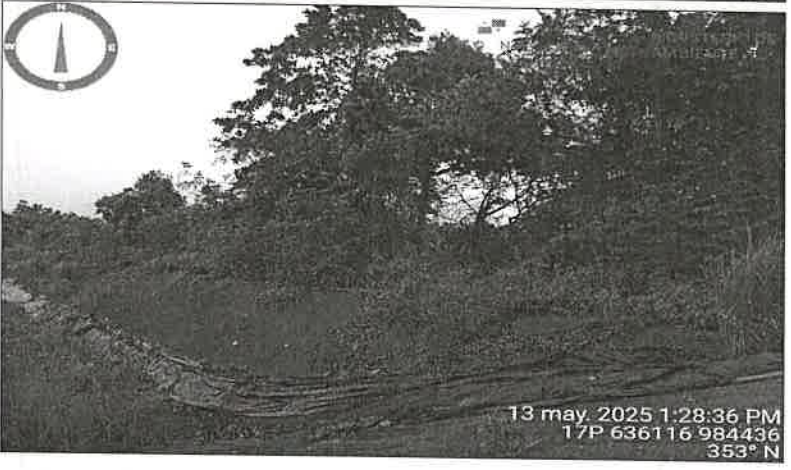
COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84)	IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO
636115 m E 984441 m N	 <p>13 may. 2025 1:30:09 PM 17P 636115 984441 325° NW</p> <p>Foto 2. Topografía del terreno.</p>
636101 m E 984432 m N	 <p>13 may. 2025 1:29:06 PM 17P 636101 984432 278° W</p> <p>Foto 3. Bosque de protección de la quebrada Pedernal.</p>
636118 m E 984436 m N	 <p>13 may. 2025 1:28:28 PM 17P 636118 984436 311° NW</p>  <p>13 may. 2025 1:28:36 PM 17P 636116 984436 353° N</p> <p>Foto 4, 5. Vegetación en el terreno, gramínea y árboles dispersos.</p>



Imagen 1. Muestra de la ubicación geográfica del polígono aproximado del proyecto. Fuente: Google Earth

VII. CONCLUSIONES.

- ✓ Se realizó el recorrido por el sitio donde se propone desarrollar el proyecto, tomando evidencias fotográficas y coordenadas de su ubicación.
- ✓ Se visualizó los aspectos físicos, biológicos y socioeconómicos del terreno donde se desarrollará las actividades del proyecto.
- ✓ En cuanto al componente físico y biológico del área del proyecto, se considera que lo visto en campo concuerda con lo descrito en el EsIA, Categoría I, relacionado a la hidrología y flora del terreno.

EVALUADO POR:

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
HILARIO RODRÍGUEZ J.
MÉTER DE CALIBRACIÓN
TÉCNICO DE LA DIRECCIÓN
DE SECCIÓN DE EVALUACIÓN
LICDO. HILARIO RODRÍGUEZ

LICDO. HILARIO RODRÍGUEZ
Técnico Evaluador de Sección de EsIA
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

REVISADO POR:

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JEAN C. PEÑALOZA P.
TÉC. EN SECCIONES
ESPECIALIZADAS

TÉC. JEAN PEÑALOZA
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA,
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo. Bo.

ING. KATHERINE G. HURLEY R.

Directora Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

KGHR/jcp/hjr





Verificación de coordenadas CAT I - Tina de Decantación para Manejo de Sedimentos

Desde Yenia Beatriz López Martínez <ylopez@miambiente.gob.pa>

Fecha Vie 16/05/2025 8:17

Para Hilario Rodriguez Jimenez <hrodriguezj@miambiente.gob.pa>

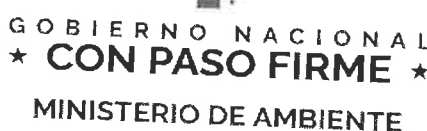
2 archivos adjuntos (2 MB)

DRPO-IF-046-2025 (TINA DE DECANTACIÓN PARA MANEJO DE SEDIMENTOS) -11x17.pdf; GEOMATICA-EIA-CAT I-0281-2025
(Tina de Decantación para Manejo de Sedimentos).pdf;

Buenos días

Adjunto nota y mapa con las coordenadas proporcionadas del proyecto "**Tina de Decantación para Manejo de Sedimentos**", categoría I.

Confirmar recibido, gracias.



Yenia Beatriz López Martínez |

Nivel Central - DIAM

| | ylopez@miambiente.gob.pa

Dirección: Calle Diego Domínguez, Edif. 804 Albrook,
Ancón, Panamá, Rep. de Panamá

Página Web: www.miambiente.gob.pa | Ubícanos en
nuestro Mapa Web: | Síguenos en



Favor recordar su responsabilidad con el medio ambiente
antes de imprimir este documento.

Please remember your responsibility with the environment
before printing this document.



MINISTERIO DE
AMBIENTE

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6048/6811

GEOMÁTICA-EIA-CAT I-0281-2025

De: DIEGO E. FÁBREGA PERSCKY
Director de Información Ambiental



Fecha de solicitud: 8 de mayo de 2025

Proyecto: “Tina de Decantación para Manejo de Sedimentos”

Categoría: I

Técnico Evaluador solicitante: Hilario Rodríguez

Provincia: Panamá Oeste

Dirección Regional de: Panamá Oeste

Distrito: La Chorrera

Corregimiento: Barrios Colón

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 8 de mayo de 2025, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **Tina de Decantación para Manejo de Sedimentos**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un (1) polígono con una superficie aproximada (0ha+5,364.17 m²), el mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) y al límite Ley 44 Ampliación de la Cuenca Hidrográfica Canal de Panamá.

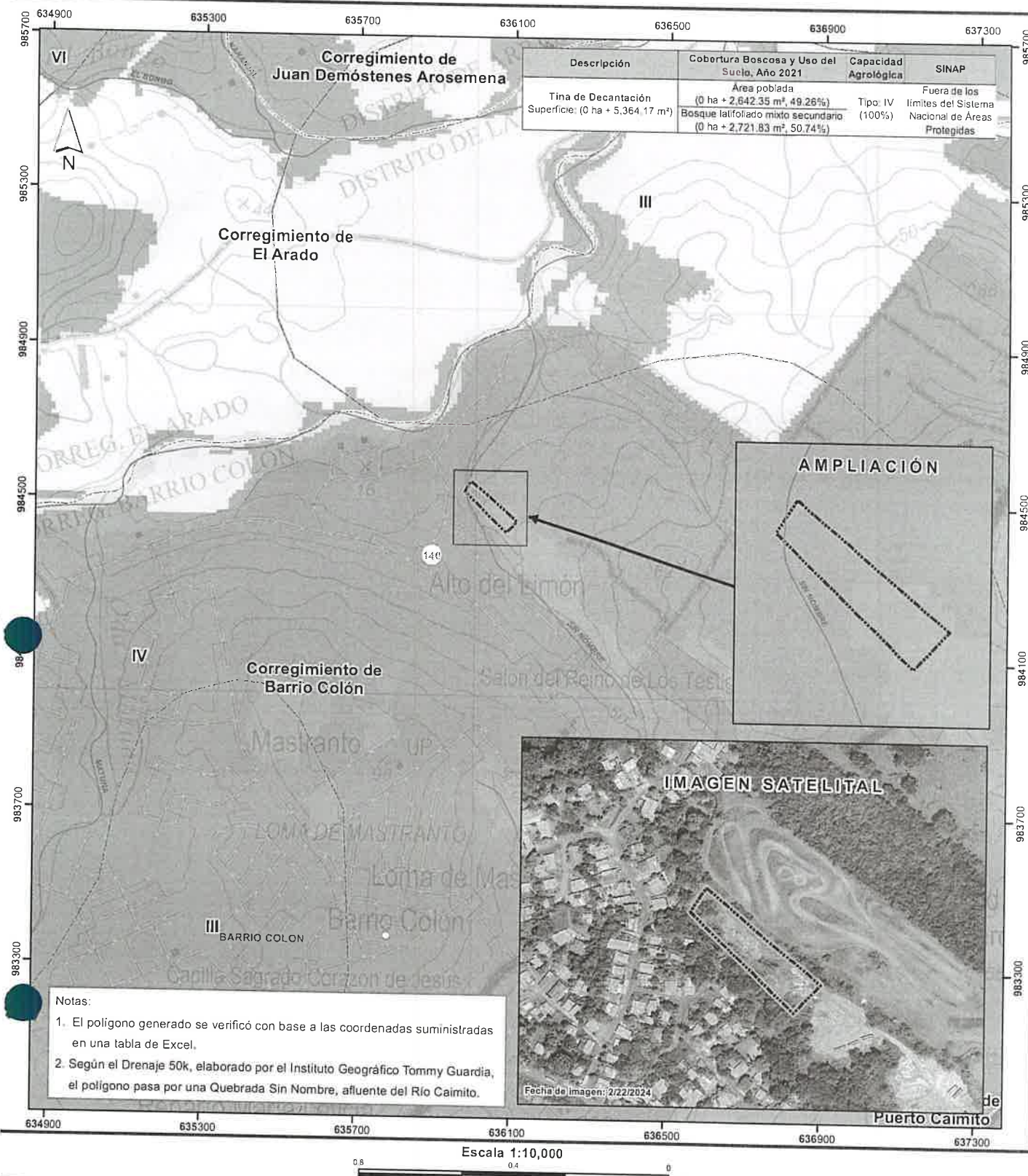
De acuerdo con la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2021, el polígono se ubica en las categorías de “Área poblada (0ha+2,642.35 m², 49.26%)” y “Bosque latifoliado mixto secundario (0ha+2,721.83 m², 50.74%)”. Según la Capacidad Agrológica, se ubica en el Tipo: IV – 100% (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas).

Técnica Responsable: Yenia López

Fecha de respuesta: Panamá, 14 de mayo de 2025

Adj: Mapa
DEFP/aodgc/y

CC: Departamento de Geomática.



L E Y E N D A

- Lugares poblados
- Red Vial
- Ríos y Quebradas
- Tina de Decantación
- Límites de Corregimientos
- Límite de Capacidad Agrológica
- Cuenca Hidrográfica No. 140, Río Caimito

Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2021

- Bosque latifoliado mixto secundario
- Pasto
- Superficie de agua
- Área poblada
- Infraestructura

Capacidad Agrológica

Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas

Sistema de Referencia Espacial:
Sistema Geodésico Mundial de 1984
Proyección Universal Transversal de Mercator
Zona 17 Norte

Ministerio de Ambiente
Dirección de Información Ambiental
Departamento de Geomática

Fuentes:
- Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen Google Earth Pro
- Solicitud DRPO-IF-046-2025 - Cat I