

VERIFICACIÓN DE COORDENADAS

No. Solicitud:

Fecha de solicitud: 22 DE MAYO DE 2024

Proyecto: URBANIZACIÓN COLINAS DEL OESTE - ALINEAMIENTO DE LA QUEBRADA S/N

Categoría: I Expediente: DRPO-IF-056-2024

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: ARRAIJÁN

Corregimiento: BURUNGA

Técnico Evaluador solicitante: JEAN PEÑALOZA

Nivel Central: _____ Dirección Regional de: Panamá Oeste

Observaciones:

- Solicitud de verificación de coordenadas UTM, DatumGS84 del área del proyecto.
- Señalar si dentro del polígono o colindante existe alguna fuente hídrica.
- Se adjuntan las coordenadas en Excel.

Procesado por: _____

Fecha de Entrega: _____

Nota: Se adjunta el mapa de ubicación del proyecto a este formulario.

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6048

GEOMATICA-EIA-CAT I-0352-2024

De:


Alex O. De Gracia C.
Director de Información Ambiental, encargado

Fecha de solicitud: 22 DE MAYO DE 2024

Proyecto: “URBANIZACIÓN COLINAS DEL OESTE - ALINEAMIENTO DE LA QUEBRADA S/N”

Categoría: I

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: ARRAIJÁN

Corregimiento: BURUNGA

Técnico Evaluador solicitante: YOHANA CASTILLO

Dirección Regional de: PANAMÁ OESTE

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 22 de mayo de 2024, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **URBANIZACIÓN COLINAS DEL OESTE - ALINEAMIENTO DE LA QUEBRADA S/N**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generaron dos alineamientos denominados: *“Alineamiento en cauce”* (0km + 665.43 m) y *“Quebrada Sin Nombre”* (1km + 0,676.42m). El mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, los alineamientos se ubican en las categorías de **“Pasto”**, **“Vegetación herbácea”**, **“Área poblada”** y **Rastrojo y vegetación arbustiva**; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo VI (No arable, con limitaciones severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reservas) y IV (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas).

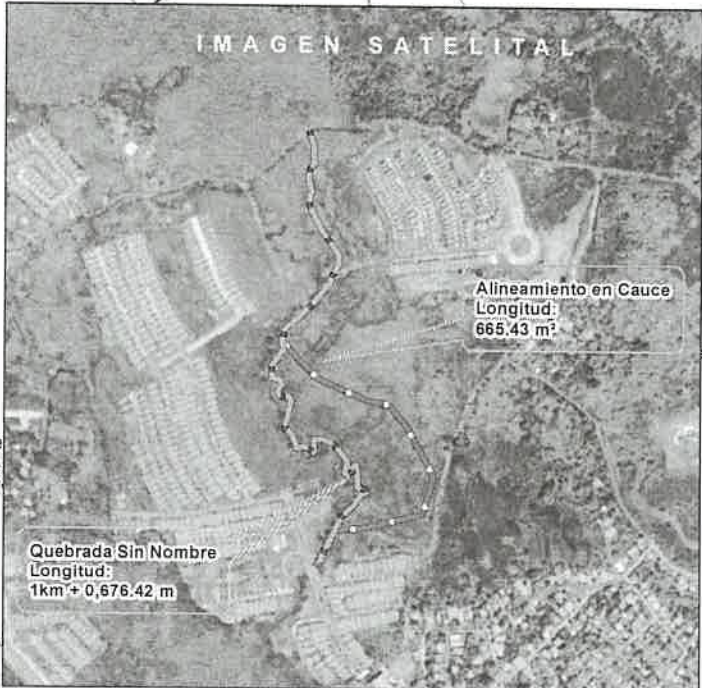
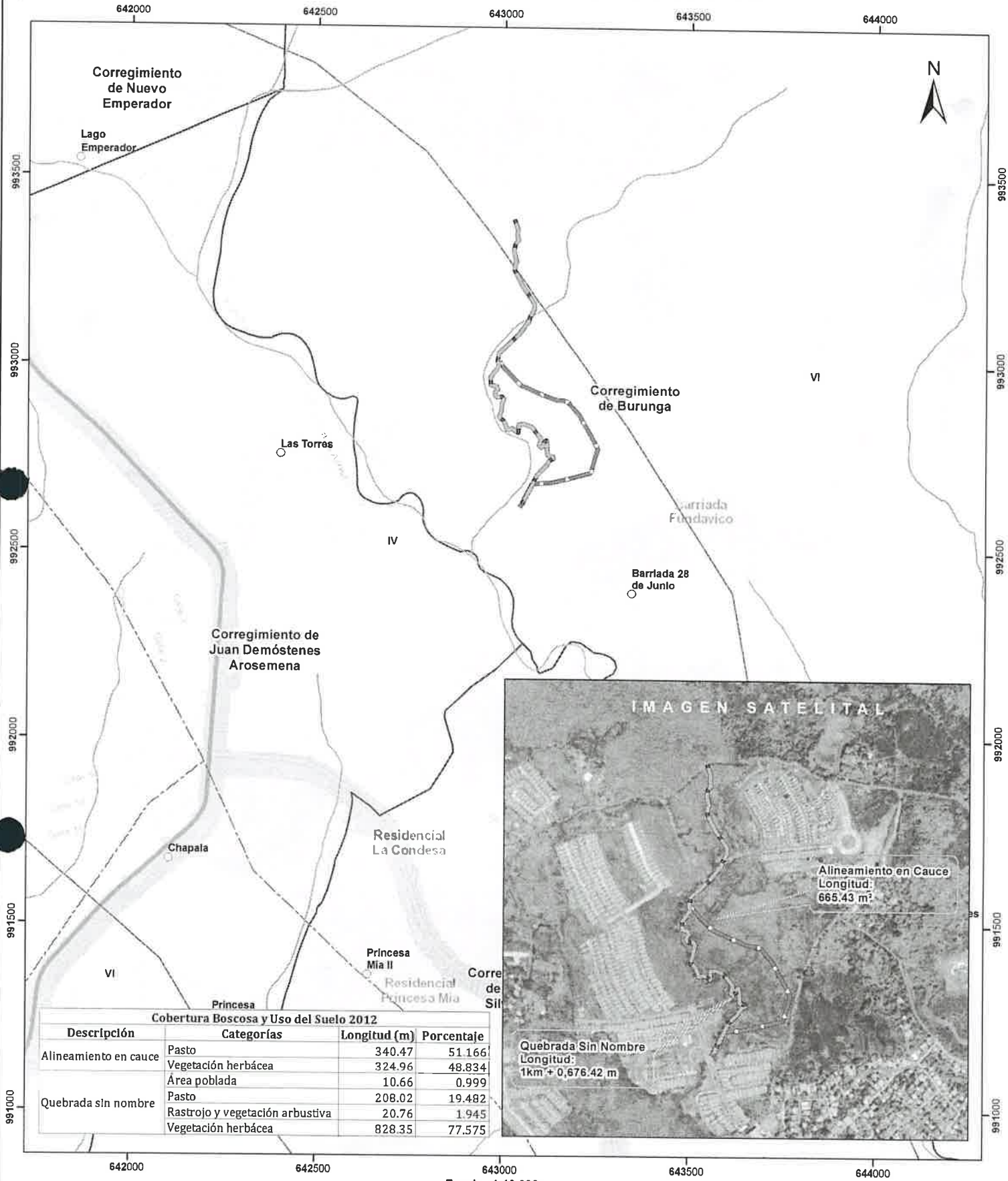
Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**

Fecha de respuesta: 05 DE JUNIO DE 2024

Adj: Mapa
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.

CORREGIMIENTO DE BURUNGA, DISTRITO DE
ARRAIJAN PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE - PROYECTO
URBANIZACIÓN COLINAS DEL OESTE - ALINEAMIENTO
DE LA QUEBRADA S/N



Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012			
Descripción	Categorías	Longitud (m)	Porcentaje
Alineamiento en cauce	Pasto	340.47	51.166
	Vegetación herbácea	324.96	48.834
	Área poblada	10.66	0.999
Quebrada sin nombre	Pasto	208.02	19.482
	Rastrojo y vegetación arbustiva	20.76	1.945
	Vegetación herbácea	828.35	77.575

Escala 1:10,000
0.5 0.25 0 km

LEYENDA



- Lugares Poblados
- Alineamiento en cauce
- Quebrada Sin Nombre
- Drenaje
- - - Red Vial
- ▭ Cuenca hidrográfica
- ▭ Límite de Corregimientos
- ▭ Límite de Capacidad Agrológica
- ▭ Bosque latifoliado mixto secundario
- ▭ Bosque plantado de latifoliadas
- ▭ Infraestructura
- ▭ Pasto
- ▭ Rastrojo y vegetación arbustiva
- ▭ Vegetación herbácea
- ▭ Área poblada

Notas:
1. Los Alineamientos del proyecto se dibujaron en base a las coordenadas proporcionadas.
2. El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP.
3. El proyecto se ubica en la cuenca hidrográfica No. 140 (Río Caimito).

Capacidad Agrológica

VI No arable, con limitaciones severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reservas.
IV 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

Fuente:
- Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen ESRI
- Expediente: DRPO-IF-056-2024