

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0767-2023



De: **Alex O. De Gracia C.**
Jefe del Departamento de Geomática

Fecha de solicitud: **18 DE JULIO DE 2023**

Proyecto: **“VIP TOWERS II”**

Categoría: **I**

Provincia: **PANAMÁ OESTE**

Distrito: **LA CHORRERA**

Corregimiento: **PLAYA LEONA**

Técnico Evaluador solicitante: **ERNESTO BROWN**

Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 18 de julio de 2023, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **VIP TOWERS II**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (**1,011.9 m²**). El mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

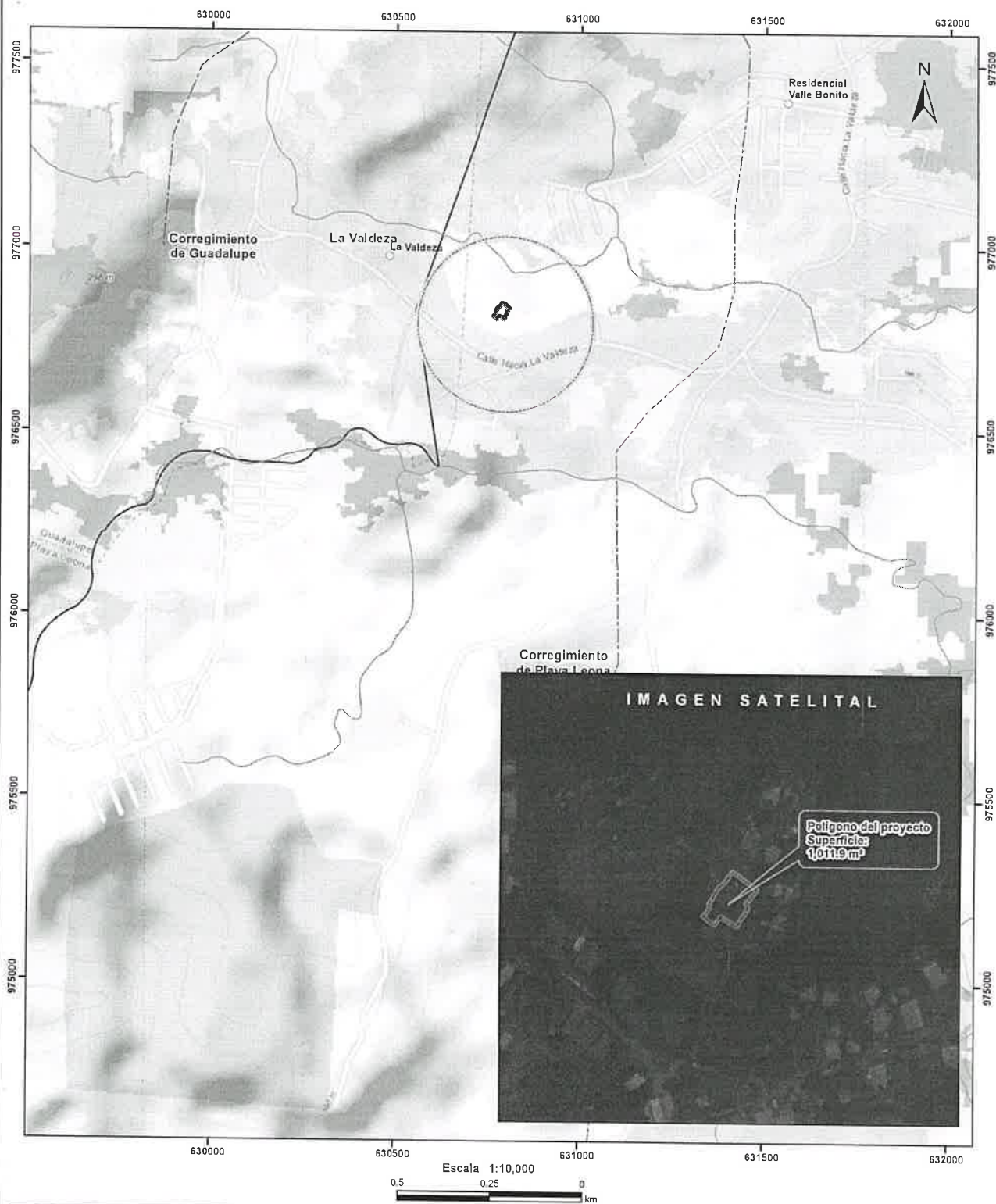
De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, el polígono se ubica 100% en la categoría de **“Pasto”**; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo **VI** (No arable, con limitaciones severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reservas).

Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**

Fecha de respuesta: **28 DE JULIO DE 2023**

Adj; Mapa
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.



LEYENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Lugares Poblados — Drenaje - - - Red Vial ◻ Polígono del proyecto ◻ Cuenca hidrográfica ◻ Límite de Corregimientos | <p>Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> ◻ Bosque latifoliado mixto secundario ◻ Pasto ◻ Rastrojo y vegetación arbustiva ◻ Área poblada |
|---|--|

- Notas:**
1. El polígono del proyecto se dibujó 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. 138 (Ríos entre el Antón y el Caimito).

Capacidad Agrológica

- ◻ No arable, con limitaciones severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reservas.

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-4F-104-2023