



MINISTERIO DE
AMBIENTE

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

GEOMÁTICA-EIA-CAT I-0712-2024



De: DIEGO E. FÁBREGA PERSKY
Director de Información Ambiental

Fecha de solicitud: 27 de noviembre de 2024.

Proyecto: "Enderezamiento de cauce y colocación de tuberías en fuente de agua intermitente quebrada Santa María"

Categoría: I

Técnico Evaluador solicitante: Yarianis Santillana

Provincia: Coclé

Dirección Regional de: Coclé

Distrito: Penonomé

Corregimiento: Penonomé (cab)

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 27 de noviembre 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 **Enderezamiento de cauce y colocación de tuberías en fuente de agua intermitente quebrada Santa María**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un (1) polígono con una superficie (0 ha + 3,612.5 m²), y un (1) alineamiento con una longitud de (0km+ 100.406 m), los mismos se ubican fuera de los límites del SINAP. Se hace la observación que dentro del polígono se ubica una quebrada nombrada “Santa María” afluente del río principal “Río Grande”.

De acuerdo con la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2021, el polígono y alineamiento se ubican en la categoría de “Área poblada (100%)” y 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).

Técnico responsable: Amarilis Judith Tugrí

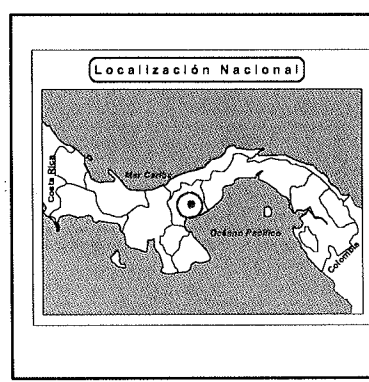
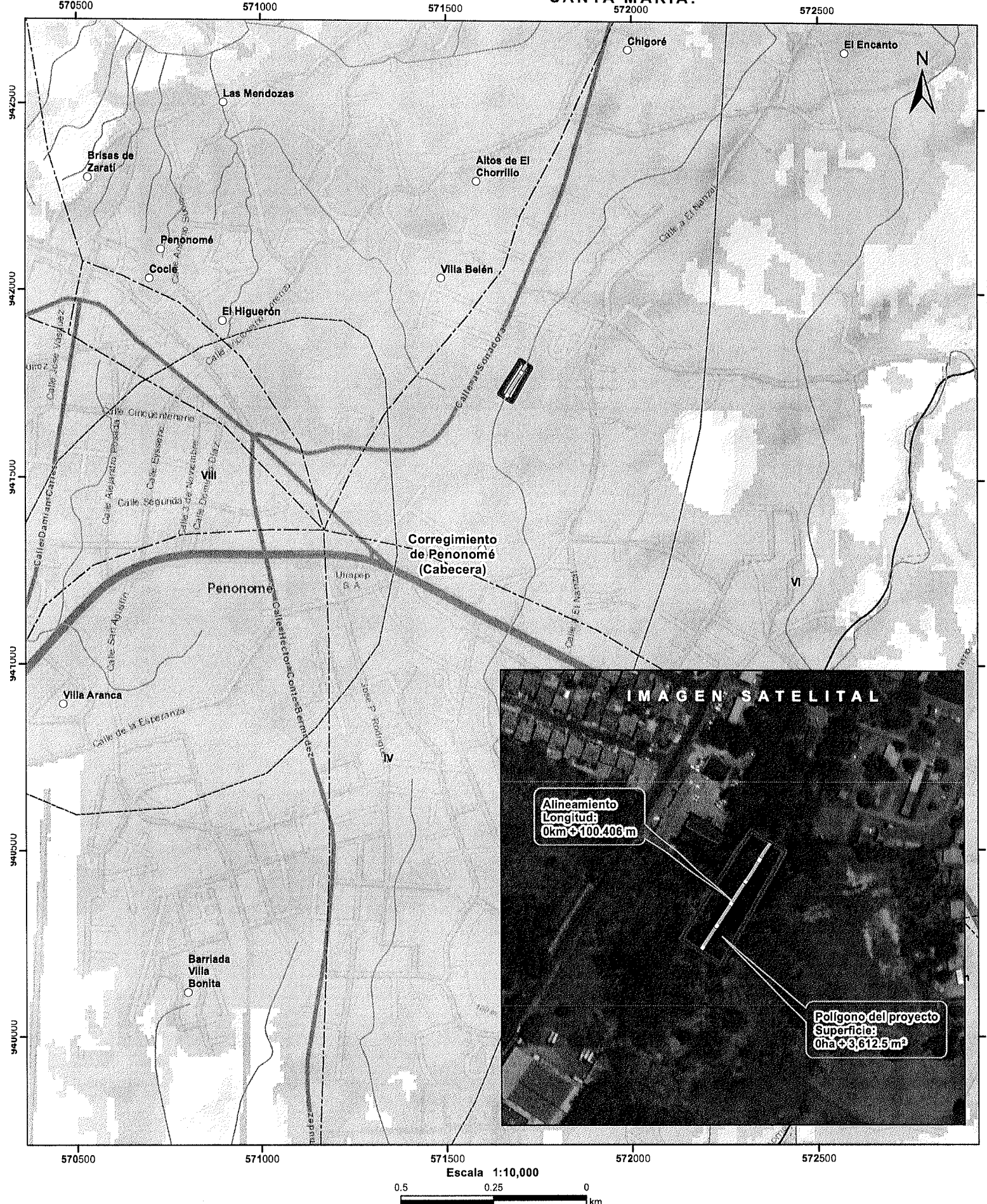
Fecha de respuesta: Panamá, 03 de diciembre de 2024

Adj: Mapa
DEFPA/odgc/at

CC: Departamento de Geomática.



CORREGIMIENTO DE PENONOMÉ (CAB), DISTRITO DE
PENONOMÉ, PROVINCIA DE COCLÉ - PROYECTO
ENDERAZAMIENTO DE CAUCE Y COLOCACION DE TUBERIAS
EN FUENTE DE AGUA INTERMITENTE QUEBRADA
SANTA MARÍA.



Lugares Poblados
Alineamiento
Drenaje
Red Vial
Polígono del proyecto
Cuenca hidrográfica
Límite de Corregimientos
Límite de Capacidad Agrológica

Cobertura Boscosa y Uso de Suelo 2021
Afloramiento rocoso y tierra desnuda
Bosque latifoliado mixto secundario
Infraestructura
Pasto
Rastrojo y vegetación arbustiva
Vegetación herbácea
Área poblada

Notas:
1. El polígono y alineamiento 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.134 (Río Grande).

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

Fuente:
- Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen ESRI
- Expediente: DRCC-IF-031-2024