

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL  
Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

MEMORANDO – DIAM – 1046 – 2022

PARA: DOMILUIS DOMÍNGUEZ E.  
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

DE: ALEX O. DE GRACIA C.  
Director, Encargado



ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: Panamá, 03 de agosto de 2022

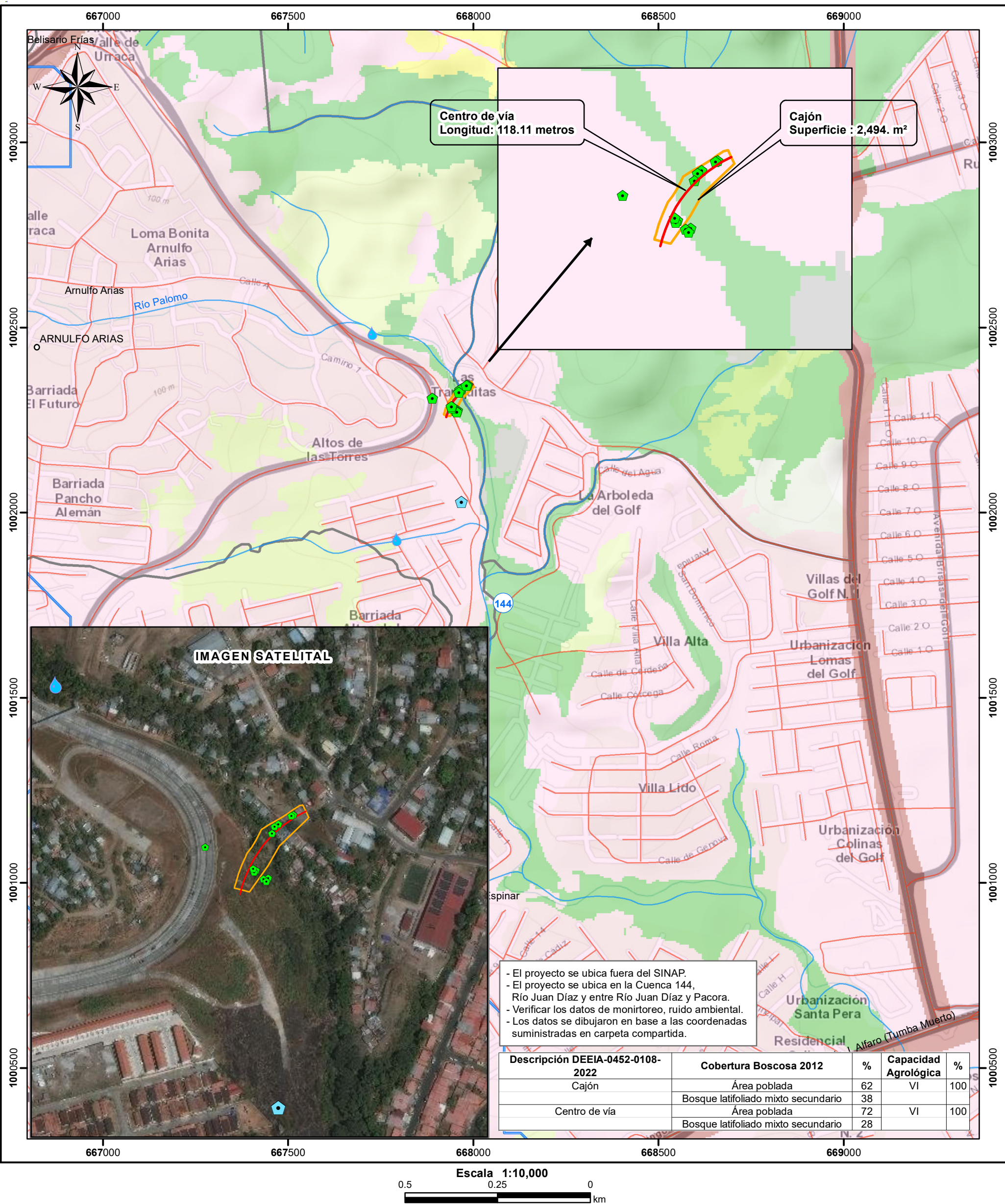
En atención al memorando DEEIA-0452-0108-2022, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar, la superficie y ubicación del proyecto Categoría II titulado "CAJÓN Y VIAL SOBRE EL RÍO PALOMO", verificación de coordenadas, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:









Variables	Descripción
Cajón	Superficie: 2,494. m <sup>2</sup>
Centro de vía	Longitud: 118.11 metros
Puntos	Agua superficial, monitoreo de calidad de aire, ruido ambiental, prospección arqueológica.
SINAP	Fuera
División Política Administrativa	Provincia: Panamá
	Distrito: San Miguelito
	Corregimientos: Arnulfo Arias, Rufina Alfaro
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo VI

Adj. Mapa  
DL/aodgc/cas/ma







-  Lugares Poblados 2010
-  Agua superficial
-  Monitoreo Calidad de aire
-  Monitoreo ruido ambiental
-  Prospección arqueológica
-  Red vial
-  Ríos y quebradas
-  Centro vía
-  Cañón

## Cobertura y Uso de la Tierra 2012

- Afloramiento rocoso y tierra desnuda
- Bosque latifoliado mixto secundario
- Infraestructura
- Pasto
- Playa y arenal natural
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Vegetación herbácea
- Área poblada

## Capacidad Agrológica

- VI** No arable, con limitaciones severas, apta para pastos, bosques, tierras de reservas.

**Sistema de Referencia Espacial:**  
Sistema Geodésico Mundial de 1984  
Proyección Universal Transversal de Mercator  
Zona 18 Norte

**Ministerio de Ambiente**  
**Dirección de Información Ambiental**  
**Departamento de Geomática**

Fuente: - Instituto Nacional de Estadística y Censo  
- Ministerio de Ambiente  
- Imagen ESRI  
- Memorando DEEIA-0452-0108-2022