

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL  
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6046

MEMORANDO – DIAM – 0841 – 2023

PARA: MARÍA DE GRACIA  
Directora Encargada de Evaluación de Impacto Ambiental

DE:   
ALEX O. DE GRACIA C.  
Director de Información Ambiental



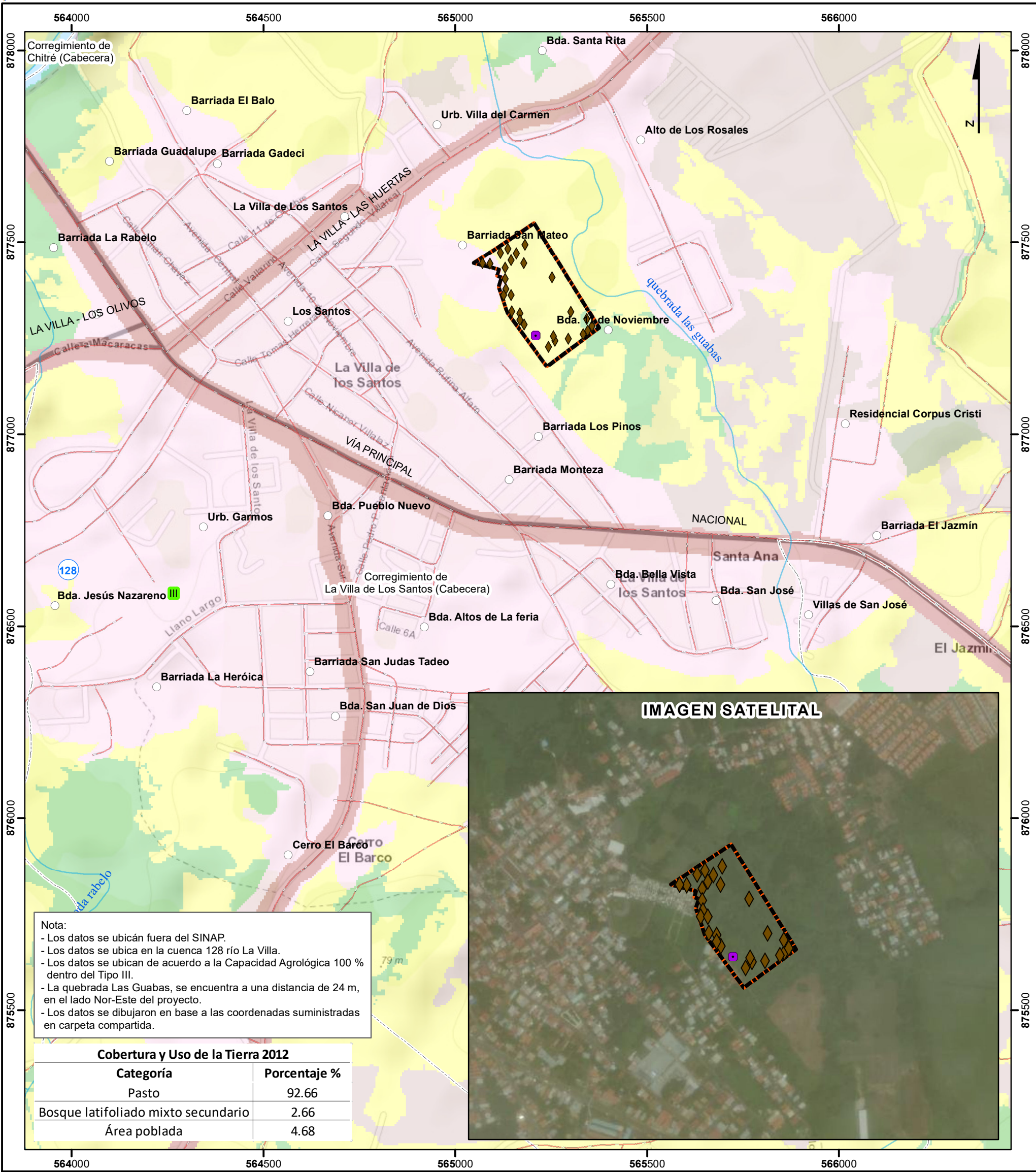
ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 12 de mayo de 2023

En atención al memorando DEEIA-0316-0505-2023, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar, la ubicación y superficie del polígono del proyecto, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, denominado "RESIDENCIAL NIÑA ANITA", cuyo promotor es GRUPO LOS FARALLONES, S.A., le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Polígono	5 ha + 5,690.11 m <sup>2</sup>
Puntos	Sondeo, Percepción sensorial de ruido-Calidad de aire
División Política Administrativa	Provincia: Los Santos.
	Distrito: Los Santos.
	Corregimiento: La Villa de Los Santos (Cabecera).
Drenaje	Quebrada Las Guabas.
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP.

Atentamente,  
Adj.: Mapa  
AODGC/xs/ym  
CC: Departamento de Geomática



Escala 1:10,000

0.5 0.25 0 km

LEYENDA

- Lugares Poblados
- Percepción sensorial de ruido-Calidad de aire
- ◆ Sondeo
- Ríos y quebradas
- Red Vial
- ▭ Proyecto
- ▭ Límite de corregimiento
- ▭ Límite de Capacidad Agrológica
- Tipo: III-Arable, severas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación especial o ambas cosas.

- Cobertura y Uso de la Tierra 2012**
- Afloramiento rocoso y tierra desnuda
  - Arroz
  - Bosque latifoliado mixto secundario
  - Bosque plantado de latifoliadas
  - Infraestructura
  - Maíz
  - Pasto
  - Superficie de agua
  - Área poblada

**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  
- Memorando-DEEIA-0316-0505-2023