

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN 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



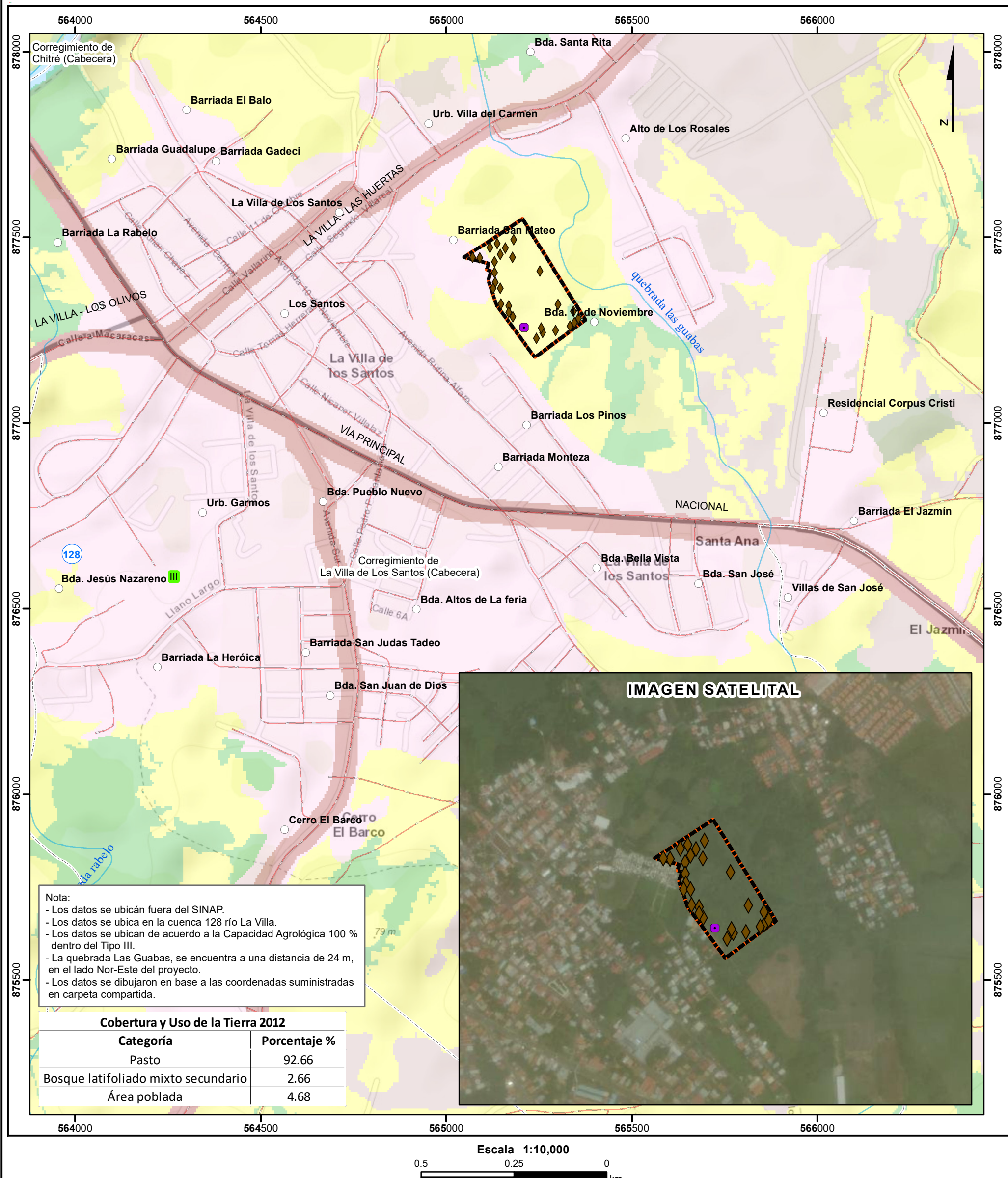
En atención al memorando DEEIA-0316-0505-2023, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar, la ubicación y superficie del polígono del proyecto, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, denominado "**RESIDENCIAL NIÑA ANITA**", cuyo promotor es GRUPO LOS FARALLONES,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

| Variables | Descripción |
|--|--|
| Polígono | 5 ha + 5,690.11 m ² |
| 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/xslym
CC: Departamento de Geomática

**PROVINCIA Y DISTRITO DE LOS SANTOS,
CORREGIMIENTO DE LA VILLA DE LOS SANTOS
(CABECERA), ESTUDIO CAT. II, "RESIDENCIAL NIÑA ANITA".**



- Lugares Poblados
- Percepción sensorial de ruido-
Calidad de aire
- ◆ Sondeo
- Ríos y quebradas
- Red Vial
- Proyecto
- [] Límite de corregimiento
- [] Límite de Capacidad Agrológica

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