

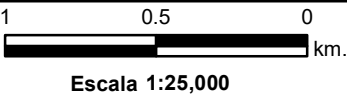
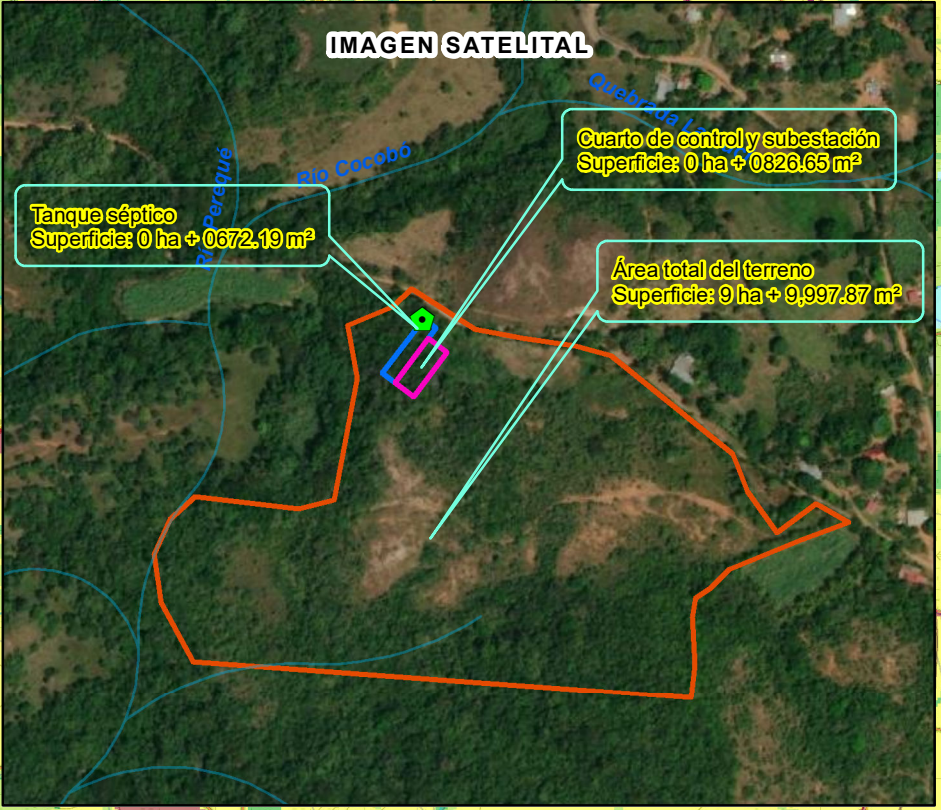
Descripción	Cobertura Boscosa y Uso de Suelo 2021	%	Superficie	Capacidad Agroológica	Superficie	%
Área total del terreno	Bosque latifoliado mixto secundario	41.82	4 ha + 1.818.84 m²	VII	9 ha + 9.997.87 m²	100
	Pasto	23.81	2 ha + 3.811.44 m²			
	Rastrojo y vegetación arbustiva	34.37	3 ha + 4.367.59 m²			
Cuarto de control y subestación	Bosque latifoliado mixto secundario	56.88	0 ha + 0.470.20 m²	VII	0 ha + 0.826.65 m²	100
	Rastrojo y vegetación arbustiva	43.12	0 ha + 0.356.45 m²			
Tanque séptico	Bosque latifoliado mixto secundario	91.4	0 ha + 0.614.41 m²	VII	0 ha + 0.672.19 m²	100
	Rastrojo y vegetación arbustiva	8.6	0 ha + 0.057.78 m²			

Nota:

- El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP.
- El Río Cocobó y un afluente ( Quebrada), se ubican cerca del proyecto.
- Los datos se dibujarán en base a las coordenadas suministradas en carpeta compartida.

Capacidad Agroológica

VII No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva.



LEYENDA



- Lugares Poblados
- ◆ Punto de interconexión saliendo del proyecto
- Ríos y quebradas
- Red Vial
- Cuarto de control y subestación
- Tanque séptico
- Área total del terreno
- Límites de corregimientos
- Límite de Capacidad Agroológica
- Cuencas Hidrográficas -132 Río Santa María

- Cobertura Boscosa y Uso de Suelo 2021
- Bosque latifoliado mixto secundario
  - Bosque plantado de latifoliadas
  - Caña de azúcar
  - Infraestructura
  - Otro cultivo anual
  - Pasto
  - Rastrojo y vegetación arbustiva
  - Superficie de agua
  - Vegetación herbácea
  - 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

Fuentes:  
- Instituto Nacional de Estadística y Censo  
- Ministerio de Ambiente  
- Hojas Topográficas 1:25000  
- Memorando : DRCC-IE-002-2025  
Mega Solar Power Generation, S.A