



Alumno: Elías Javier Bravo Pérez

Carrera: Arquitectura

Grado: 8vo Cuatrimestre

Materia: Taller de Arquitectura Integral 1

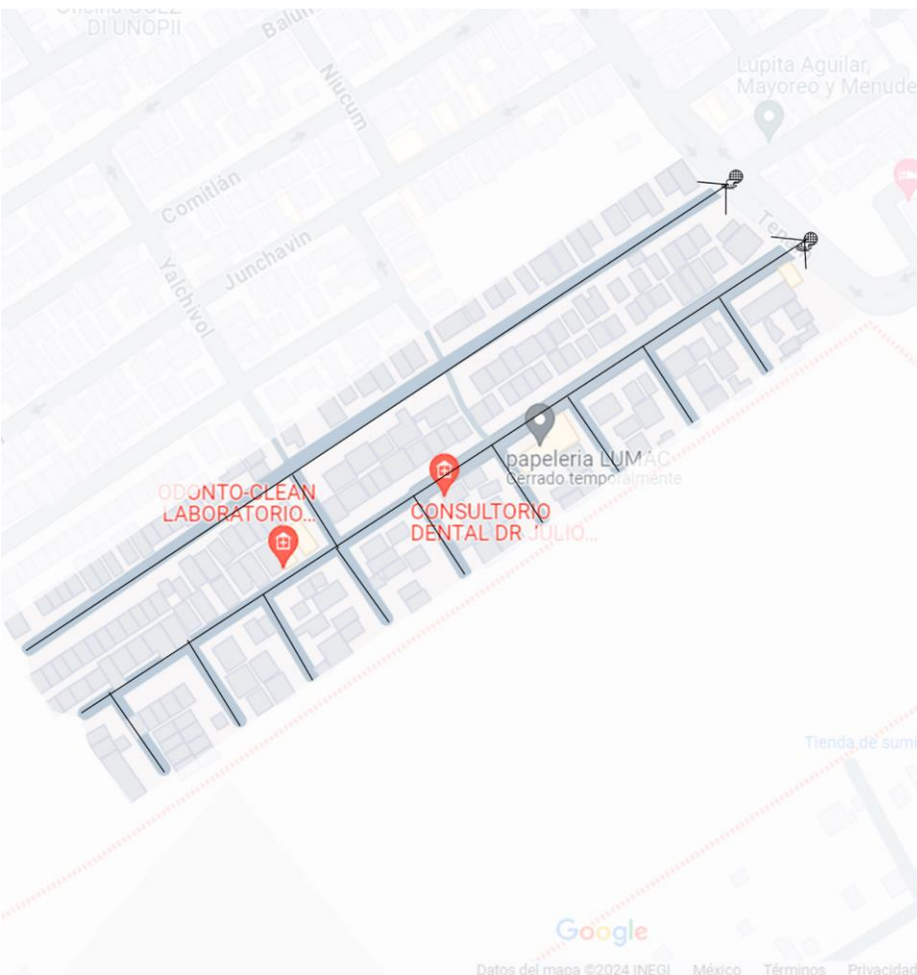
Profesor: Arq. Víctor Manuel Santiago Guillén

Actividad: Investigación fraccionamiento.



CASO DE REFERENCIA:

FRACCIONAMIENTO ARBOLEDAS, 3RA SECCIÓN, COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.



Traza tipo rectangular

Cuenta con 2 calles principales y un par de avenidas que se conectan entre sí. No hay un acceso monitoreado ni caseta de vigilancia.



La topografía del terreno facilita una buena pendiente para la salida de drenaje hacia el Boulevard de Tenam, donde están las hoyas de registro.



Ancho de las calles: 12 metros (CUMPLE)
Ancho de banquetas: 1.8 metros (CUMPLE)
Tipo de Pavimento: Concreto hidráulico
Lotes: 6 x 16 y 7.5 x 15
Servicios: Agua y drenaje, luz, teléfono e internet subterráneo.

UDS

