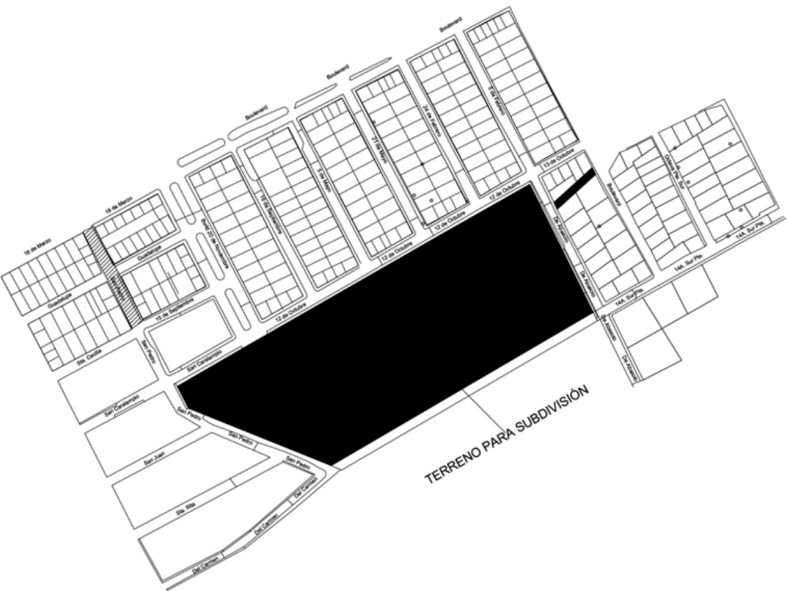


UBICACION



ARQUITECTURA SUSTENTABLE

CROQUIS DE LOCALIZACION



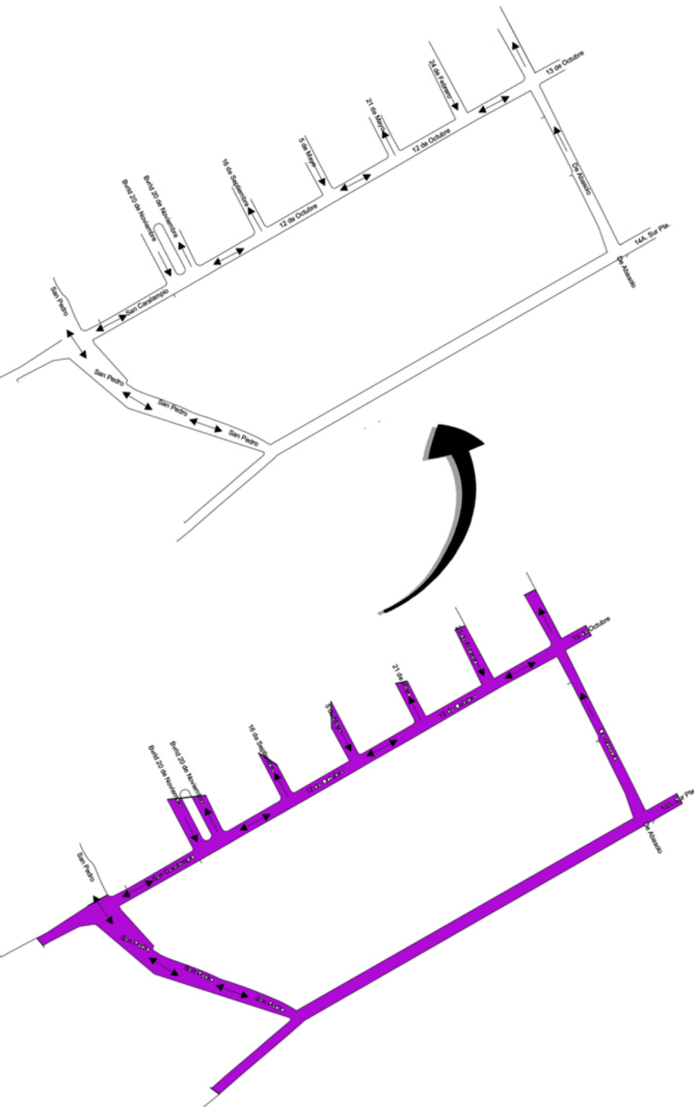
USO DE SUELO EN AREA DESTINADA

Uso de Suelo Habitacional

El análisis del uso de suelo habitacional en áreas adyacentes revela la necesidad de adaptar las regulaciones urbanísticas para promover la construcción de viviendas asequibles.

La densificación controlada en zonas de interés social y la reutilización de terrenos para subdivisión son estrategias clave para abordar la demanda habitacional sin comprometer la calidad de vida de los residentes actuales.

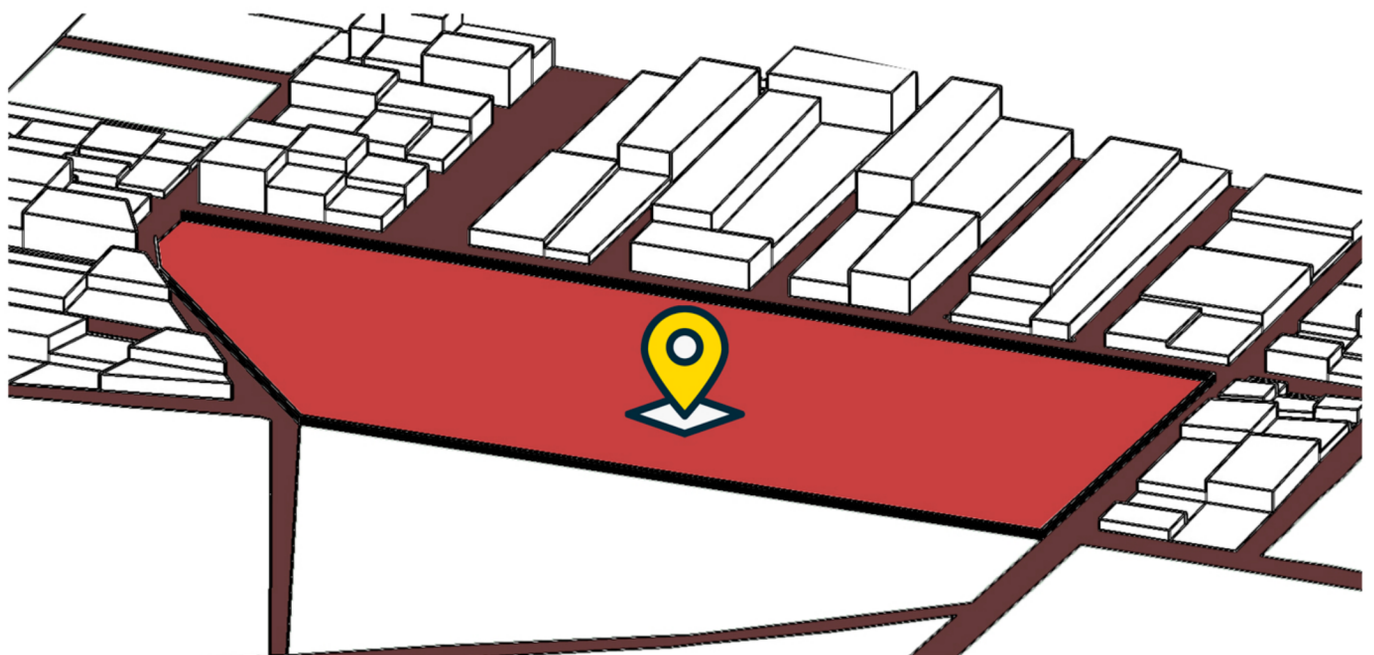
VIALIDADES



VIENTOS DOMINANTES

los vientos dominantes suelen provenir del noreste y del este. Estos vientos están influenciados por la topografía y la ubicación geográfica de la región, ya que Chiapas se encuentra en una zona donde convergen diferentes sistemas montañosos y corrientes de aire.

PLANIFICACION A NIVEL URBANO



Las calles principales que compone el predio son: Abasolo y la 12 de Octubre. Las líneas que están representadas de color morado significa las calles más circuladas.

UBICACION



ARQUITECTURA SUSTENTABLE

PRINCIPALES PROBLEMAS



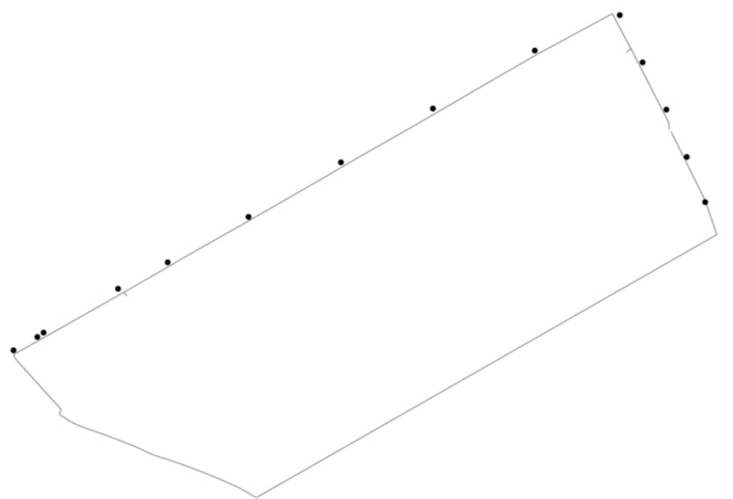
1. Cimientos inadecuados: La falta de un estudio de suelo adecuado puede llevar a la construcción de cimientos inadecuados, lo que puede resultar en problemas estructurales a largo plazo.

2. Impacto ambiental: La falta de consideración por el impacto ambiental puede resultar en daños irreversibles al entorno natural y ecosistemas

3. Normativas y permisos: La falta de cumplimiento con las normativas locales de construcción y la obtención de permisos necesarios puede resultar en detenciones de obra, multas y riesgos legales.



POSTES DE LUZ



PROPUESTA DE CONCEPTUALIZACION DEL PROYECTO

Sostenibilidad: La sostenibilidad en la arquitectura implica el uso responsable de recursos naturales, la eficiencia energética, el empleo de materiales ecoamigables y la integración armónica con el entorno.

