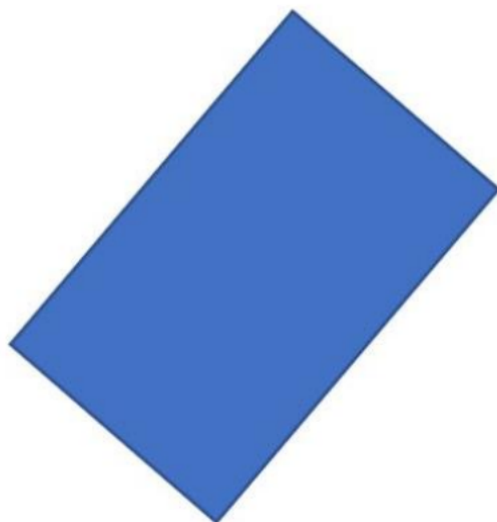
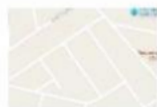


Topografía



orientación  N



Carrera

Arquitectura

Materia: diseño
arquitectónico

Nombre: Miguel ángel
espinosa sandoval

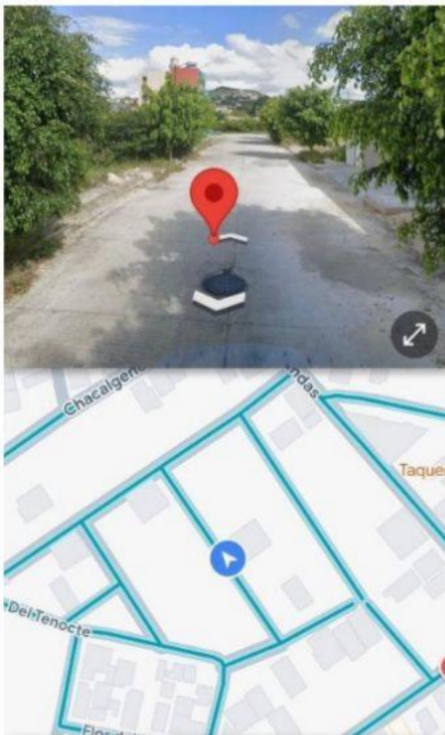
Fecha

24/05/2025

Esc

1:100

Vialidades y pavimento

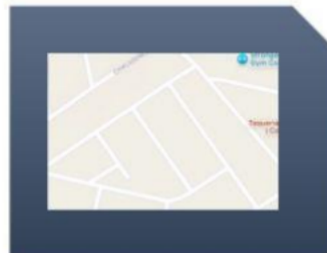


Ubicación

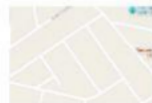
Esta ubicación cuenta con pavimentación de concreto

Al igual que con conexión directa al drenaje

Conexión directa a la electricidad



orientación  N



Carrera

Arquitectura

Materia: diseño arquitectónico

Nombre: Miguel ángel espinoza sandoval

Fecha

24/05/2025

Esc

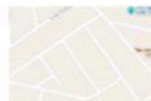
1:100

soleamiento



UDS
Mi Universidad

orientación  N



Carrera

Arquitectura

Materia: diseño
arquitectónico

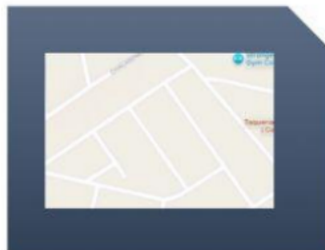
Nombre: Miguel ángel
espinosa sandoval

Fecha

24/05/2025

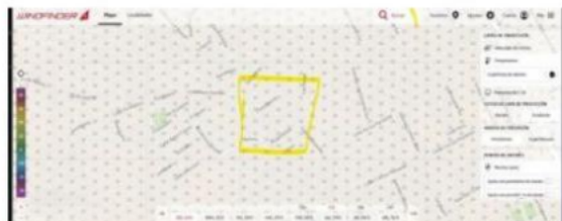
Esc

1:100

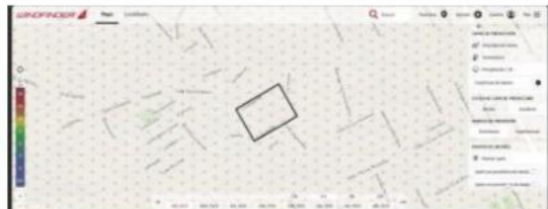


Clima

Clima: semicálido húmedo con lluvias abundantes de verano

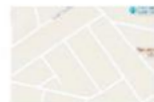


Precipitación



UDS
MI Universidad

orientación  N



Carrera

Arquitectura

Materia: diseño
arquitectónico

Nombre: Miguel ángel
espinosa sandoval

Fecha

24/05/2025

Esc

1:100

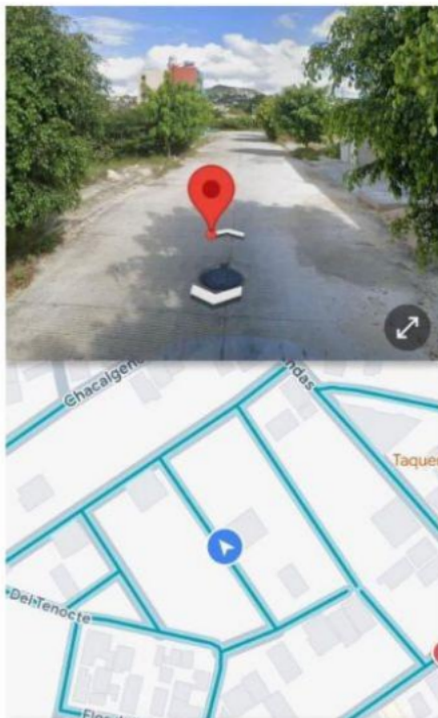
Infraestructura

Servicios

Cuenta con red de drenaje

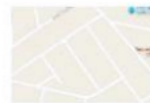
Cuenta con agua

Cuenta con red de energía



UDS
MI Universidad

orientación 



Carrera

Arquitectura

Materia: diseño
arquitectónico

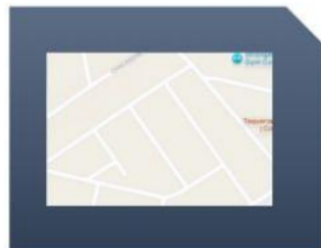
Nombre: Miguel ángel
espinosa sandoval

Fecha

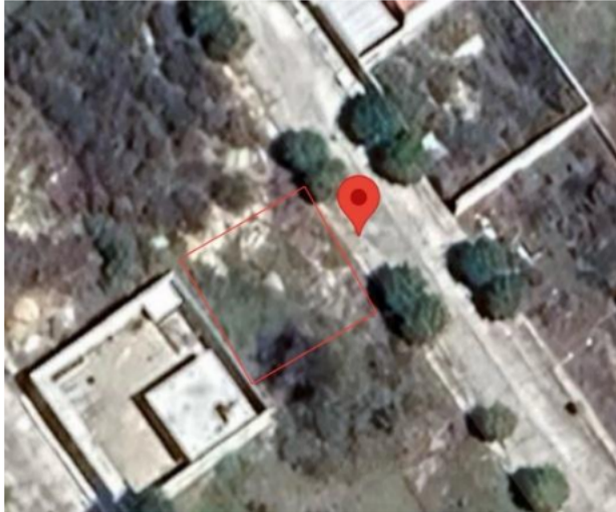
24/05/2025

Esc

1:100



Vegetación



Poca vegetación más que el árbol principal que hay que rescatar para un remate visual




Mi Universidad

orientación



Carrera

Arquitectura

Materia: diseño
arquitectónico

Nombre: Miguel ángel
espinosa sandoval

Fecha

24/05/2025

Esc

1:100