

Nombre del alumno:
Jessica Damaris Alcázar Pinto.
Juan José Santiz Morales
Malen del Rosario Pascacio Santiago.

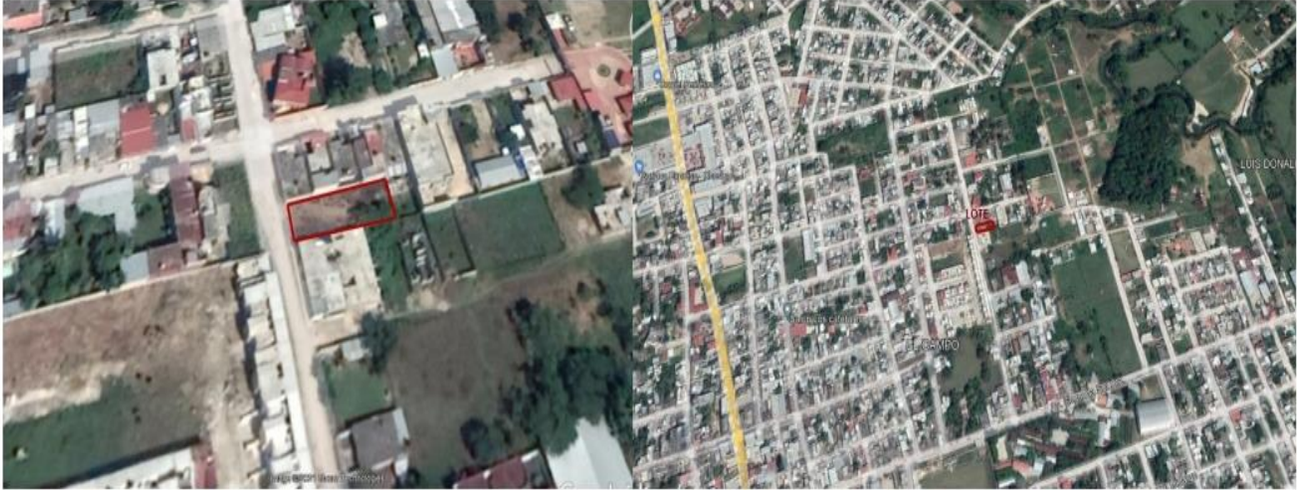
Nombre del profesor:
Diana Belén López Gómez.

Nombre del trabajo: Identificación del predio

Materia: Diseño Arquitectónico II.

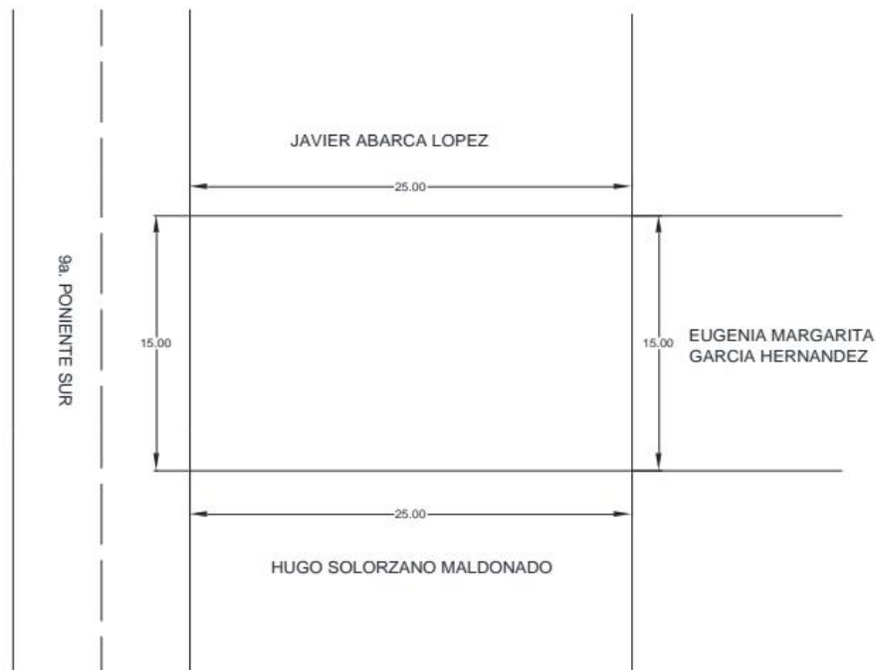
MICRO

MACRO



Croquis con colindancias

Croquis con colindancias



Medio físico natural y artificial.

- Natural: Maleza, árbol.

- Artificial: Luz, Drenaje, Agua potable, Pavimento, Banquetas.

AL NORTE



AL SUR



(OESTE)



AL ESTE



Vientos dominantes.

El viento con más frecuencia viene del norte durante 4.1 semanas, del 27 de marzo al 25 de abril y durante 2.4 semanas, del 17 de octubre al 3 de noviembre, con un porcentaje máximo del 46 % en 28 de octubre. El viento con más frecuencia viene del este durante 5.7 meses, del 25 de abril al 17 de octubre y durante 4.8 meses, del 3 de noviembre al 27 de marzo, con un porcentaje máximo del 84 % en 21 de julio.



El porcentaje de horas en las que la dirección media del viento viene de cada uno de los cuatro puntos cardinales, excluidas las horas en que la velocidad media del viento es menos de 1.6 km/h. Las áreas de colores claros en los límites son el porcentaje de horas que pasa en las direcciones intermedias implícitas (noreste, sureste, suroeste y noroeste).

Recorrido solar

Sol

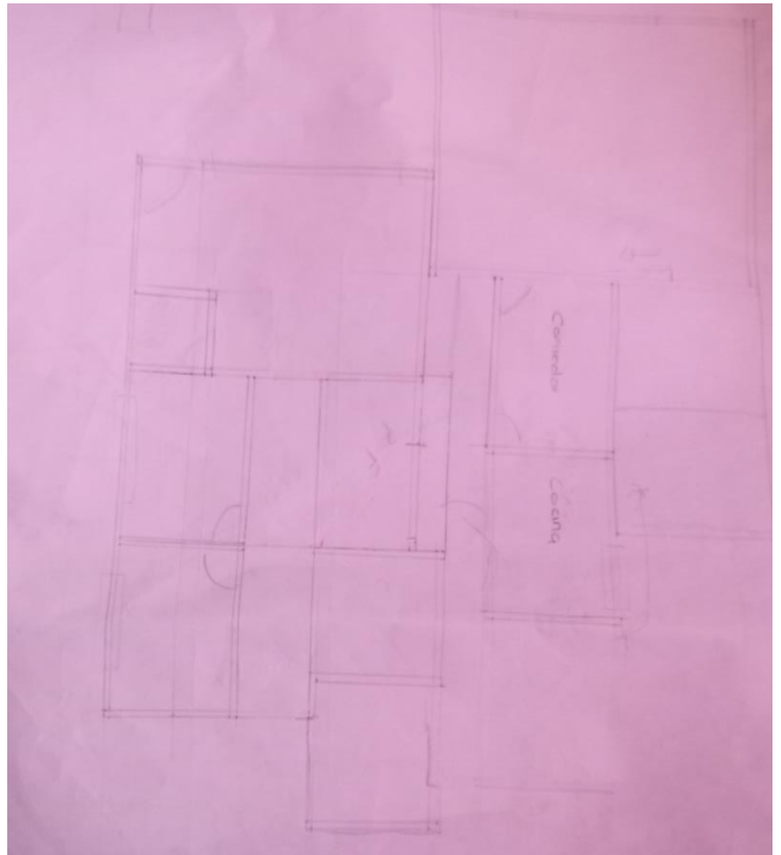
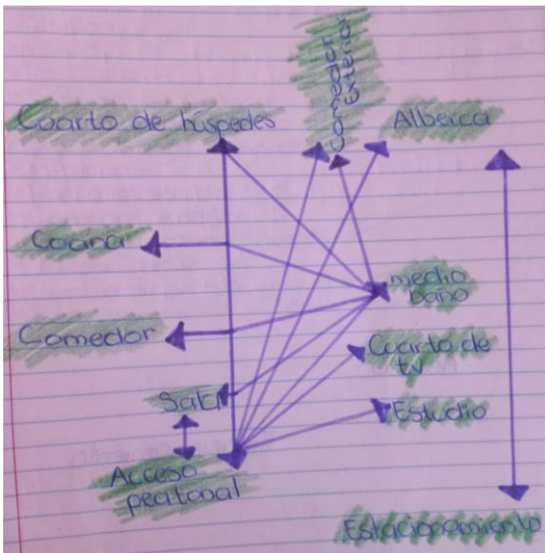
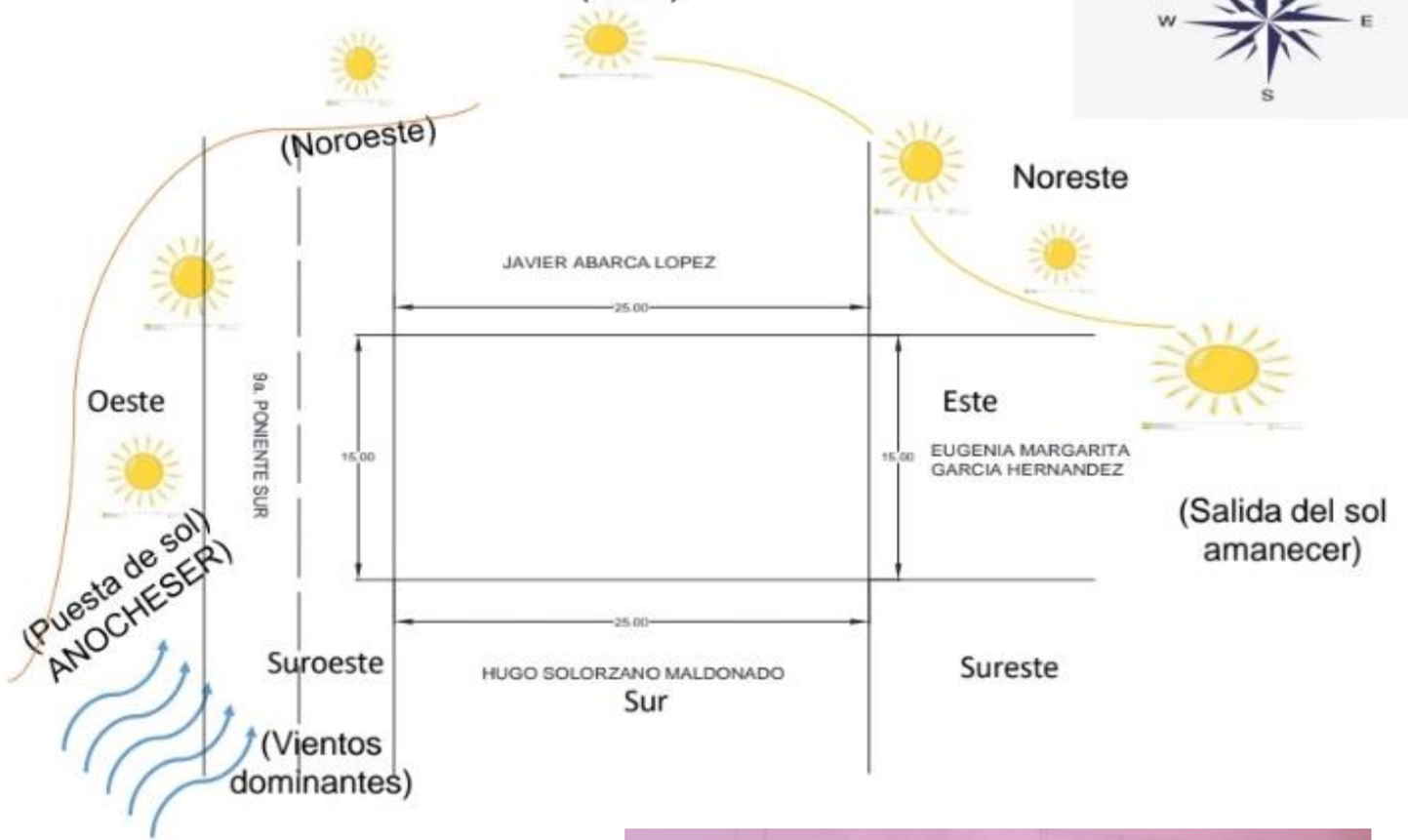
La duración del día en Ocosingo varía durante el año. En 2021, el día más corto es el 21 de diciembre, con 11 horas y 7 minutos de luz natural; el día más largo es el 20 de junio, con 13 horas y 8 minutos de luz natural.



La cantidad de horas durante las cuales el sol está visible (línea negra). De abajo (más amarillo) hacia arriba (más gris), las bandas de color indican: luz natural total, crepúsculo (civil, náutico y astronómico) y noche total.

La salida del sol más temprana es a las 6:01 el 3 de abril, y la salida del sol más tardía es 1 hora y 4 minutos más tarde a las 7:05 el 30 de octubre. La puesta del sol más temprana es a las 17:32 el 22 de noviembre, y la puesta del sol más tardía es 2 horas y 14 minutos más tarde a las 19:46 el 6 de julio.

Recorrido solar (Norte)



TOTAL DE ESPACIOS 17.