



ALUMNO(A): GRISEYDA JOACHIN VELAZQUEZ

DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

MATERIA: METODOS DE DISEÑO

ACTIVIDAD: BIOCLIMATISMO

CUATRIMESTRE: 1° CUATRIMESTRE

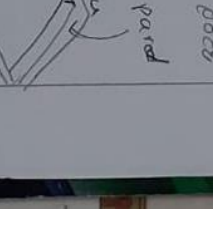
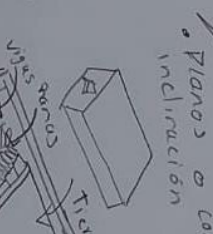
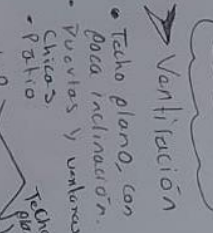
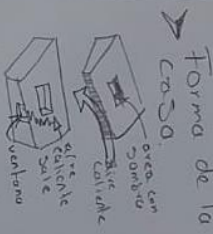
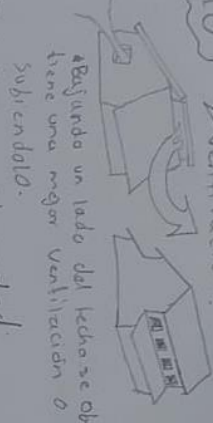
GRUPO: A

LUGAR Y FECHA: 12/11/2021

Comitán de Domínguez chipas 2021

HUMEDO

Ventilación:



* Ser mas inclinados.

Techos para cubrir grandes claros:

* Humedad.

* Todos tienen aberturas de ventilación en sus techos.

* Uso de aleros

* Proteger la madera contra la humedad.

* Cubrir los techos con un material que proteja la corteza.

* Protección de las paredes de desgaste.

Wind



* El calor no debe salir

* No ventilar como en las zonas calientes

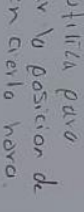
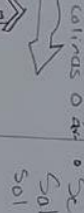
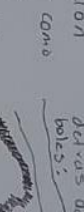
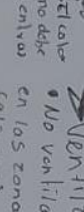
* Mantener el calor dentro del hogar.

* Producir calor.

* Evitar que se pierda para el subsuelo.

* Orientación

* No techos altos

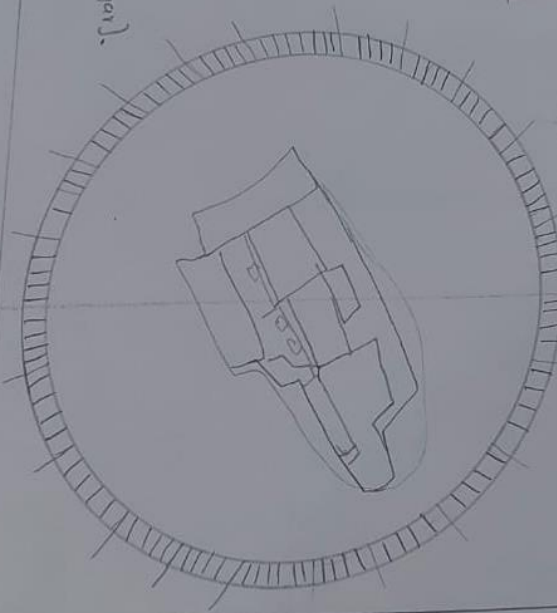


Estudio Solar.

* Se utiliza para saber la posición de sol en cierto hora.

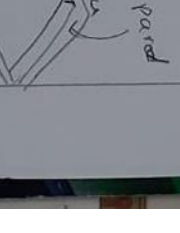
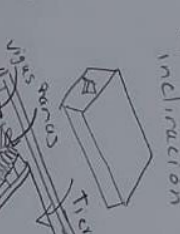
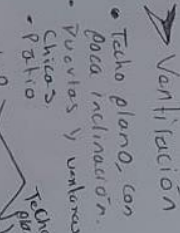
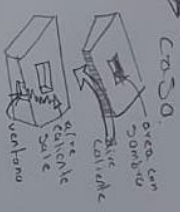
* Se aplica para determinar el lugar de una ventana o puerta.

* Se tiene un resultado siempre y cuando se haya estudiado el clima del espacio de construcción (lugars).



Seco

Ventilación



Forma de la casa.

* deben de tener un patio.

* Tener una ventana

* Tener plantas

* Techo plano, con poca inclinación.

* Puertas y ventanas chicas - patio

* Techo plano con poca inclinación.

* Paredes y ventanas chicas - patio

* Paredes y ventanas chicas - patio

* Paredes y ventanas chicas - patio

* Paredes y ventanas chicas - patio

* Paredes y ventanas chicas - patio

* Paredes y ventanas chicas - patio

* Paredes y ventanas chicas - patio