

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

“Graficas solares”

Arquitectura Sustentable

Presenta:

KARLA JUDITH ESCOBAR RODRIGUEZ

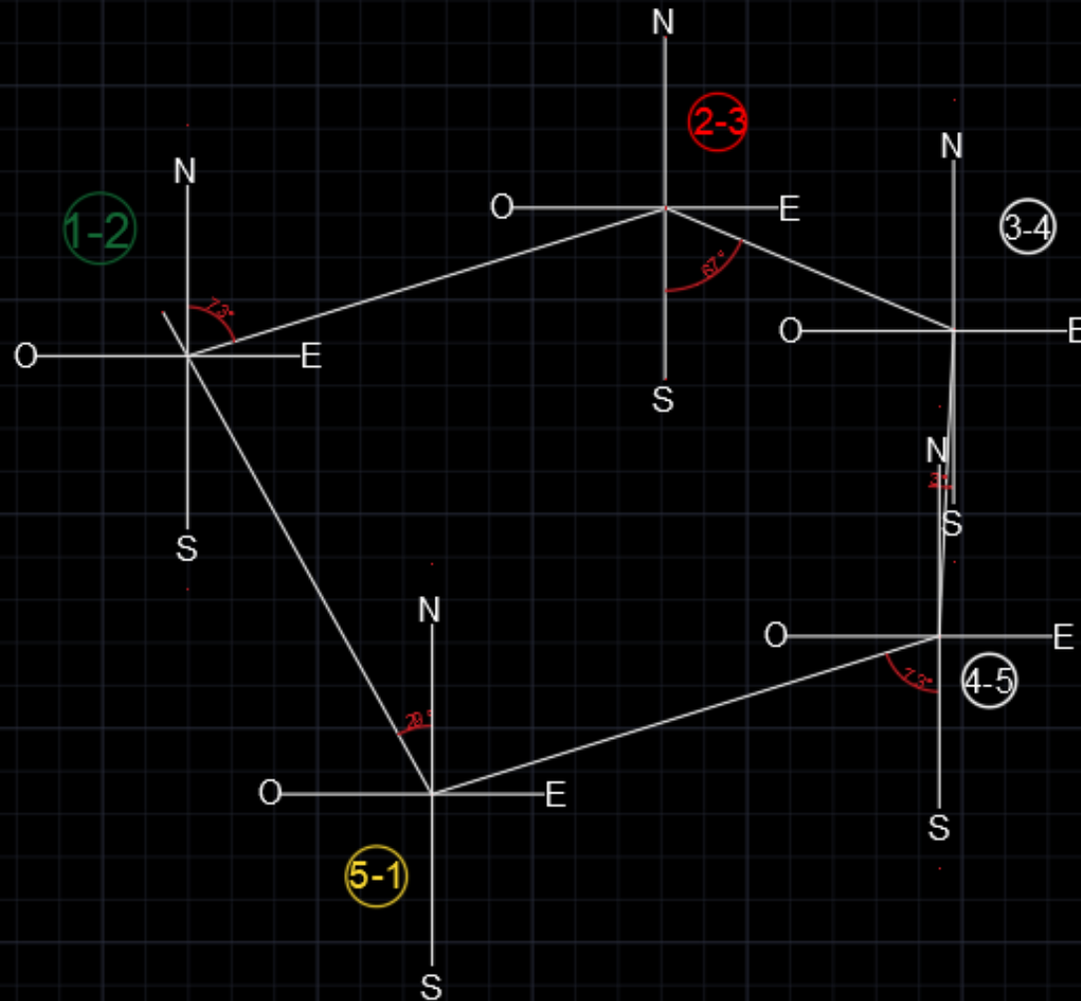
Profesor:

Arq. Víctor Manuel Santiago Guillen

Comitán de Domínguez

Febrero 25 del 2022

GRÁFICA SOLAR



Puntos	Az	Rumbos
1-2	73°	Rbo NE $270^\circ + \text{Rbo}$ $270^\circ + 73^\circ = 343^\circ$
2-3	113°	Rbo SE $90^\circ - \text{Rbo}$ $90^\circ - 67^\circ = 23^\circ$
3-4	183°	Rbo SW $90^\circ + \text{Rbo}$ $90^\circ + 3^\circ = 93^\circ$
4-5	253°	Rbo SW $90^\circ + \text{Rbo}$ $90^\circ + 73^\circ = 166^\circ$
5-1	331°	Rbo NW $270^\circ - \text{Rbo}$ $270^\circ - 29^\circ = 241^\circ$

