

COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE LA ZONA

Canarias corresponde a un clima seco subtropical temperaturas suaves y precipitaciones escasas. Debido a los vientos alisios las temperaturas son más moderadas

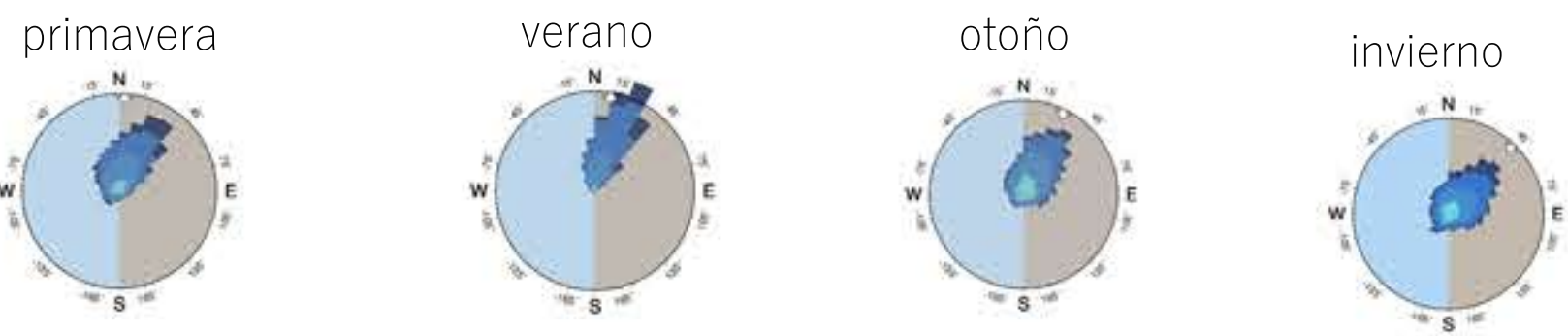
_TEMPERATURAS A LO LARGO DEL AÑO

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
T. máx (°C)	20.8	21.2	22.3	22.6	23.6	25.3	26.9	27.5	27.2	26.2	24.2	22.2	24.2
T.min (°C)	15.3	15.6	16.1	16.2	17.3	19.2	20.8	21.6	21.4	20.1	18.1	16.5	18.2
T.media(°C)	18.0	18.3	19.3	19.5	20.4	22.2	23.8	24.6	24.3	23.1	21.2	19.3	21.2

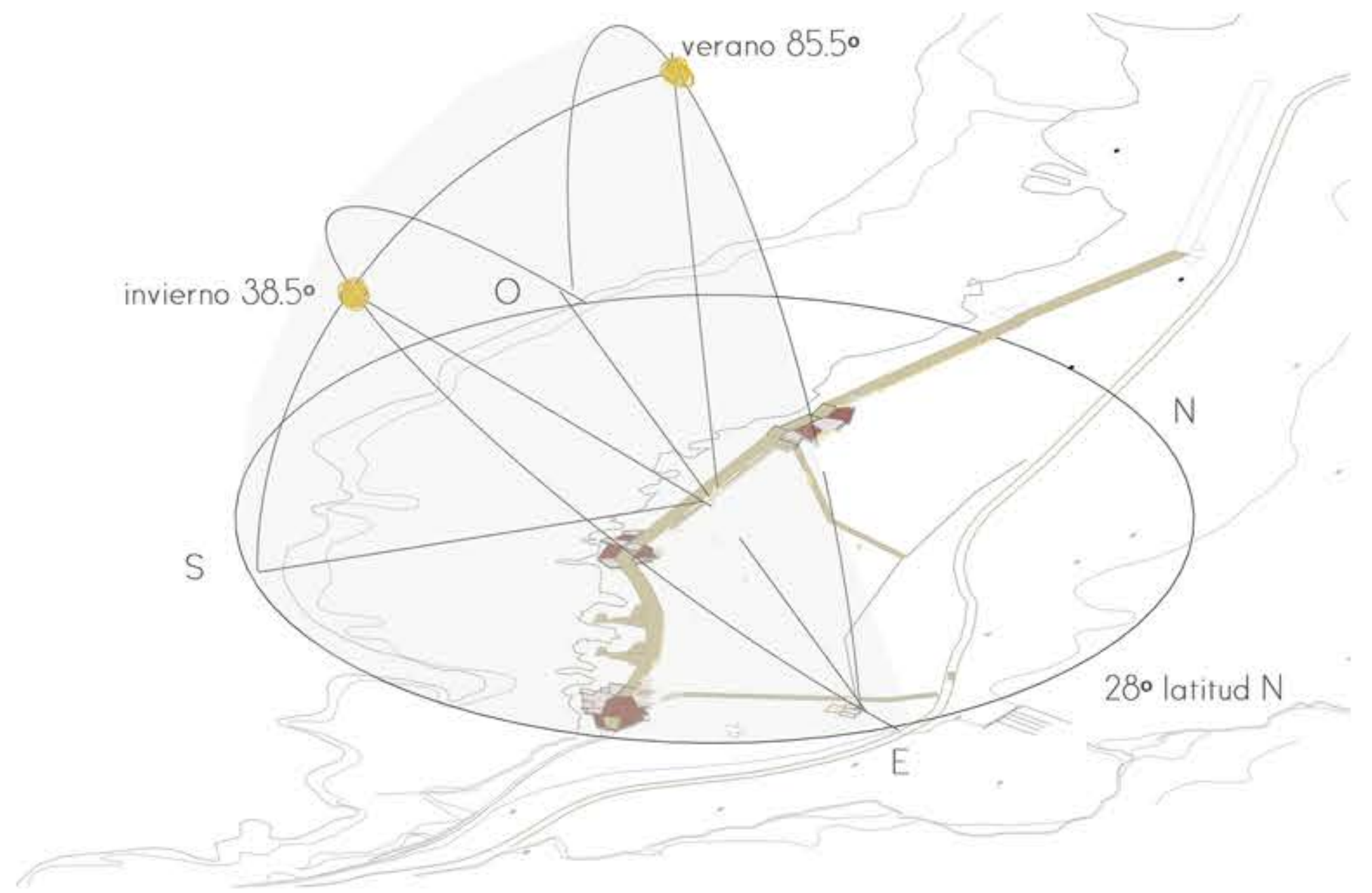
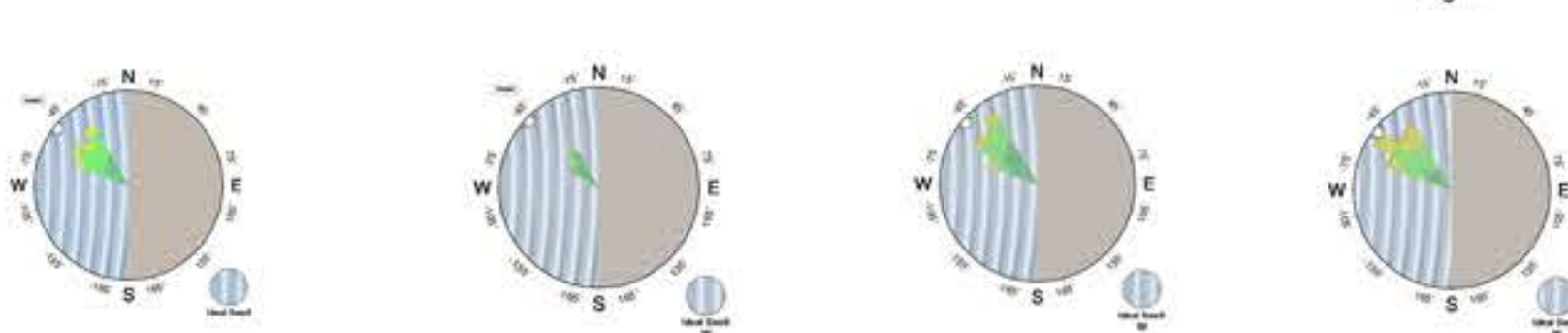
_PRECIPITACIONES

P. total (mm)	25	24	13	6	1	0	0	0	9	16	22	31	151
Días de precip. (≥ 1 mm)	3	3	2	1	0	0	0	0	1	2	4	5	22
Horas de sol	184	191	229	228	272	284	308	300	241	220	185	179	2821

_VIENTO



_OLEAJE

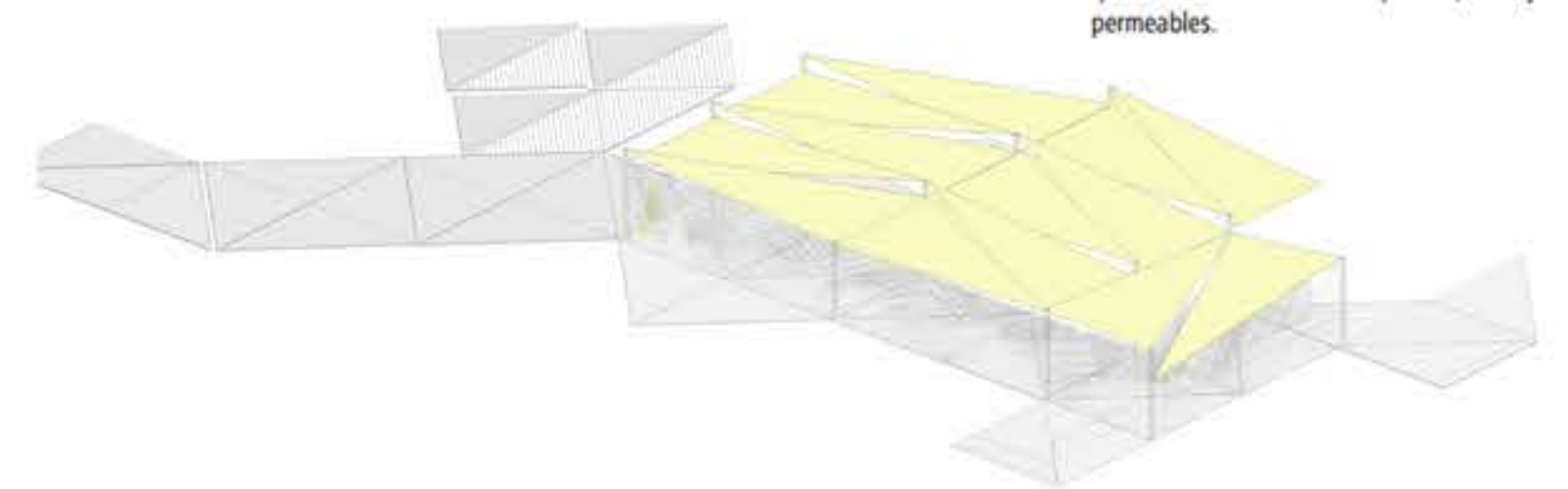


COMPORTAMIENTO DE LOS DISTINTOS ELEMENTOS

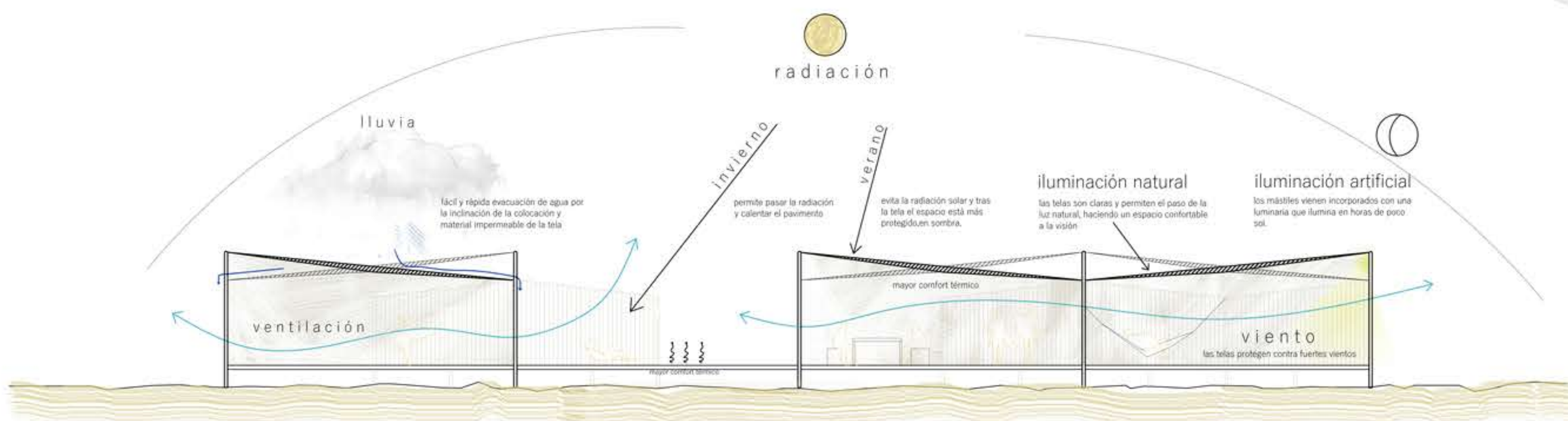
estrategias climáticas y funcionamiento de los distintos elementos que componen el proyecto

TELAS

- DAN SOMBRA (COMO SE PROYECTA ESA SOMBRA Y COMO DEBE ESTAR ORIENTADO)
- SIRVEN COMO POSTES DE LUZ DE NOCHE
- PERMITEN VENTILACION (COMFORT TERMICO)
- PERMITEN ILUMINACION NATURAL



Nuestras telas, no sólo ofrecen protección contra el sol, sino también contra la lluvia. Deben instalarse con una declinación mínima del 30% (diferencia de altura de 30 cm por longitud de 100 cm). Si la inclinación no es la adecuada, la evacuación del agua no se realizará de forma correcta y se formarán charcos sobre la tela. En caso de lluvia intensa, la estructura se puede llegar a romper. En el caso de que esta inclinación no sea posible, lo mejor es optar por telas más permeables.



- Protección contra los rayos UV hasta un 98%
- Menor acumulación de calor y circulación óptima del aire
- Superficie repelente a la suciedad
- Impermeabilidad + Protección contra la lluvia
- Materiales no tóxicos

MÓDULOS

- CUBIERTA INCLINADA QUE RECOGE EXPULSA EU AGUA AL TERRENO(SEGÚN LA GEOMETRÍA)
- MAYOR RENDIMIENTO CAPTADOR SOLAR

