

Nombre de alumno:

Virginia de Jesús Moreno Pérez

Nombre del profesor:

Víctor Manuel Santiago Guillen

Nombre del trabajo:

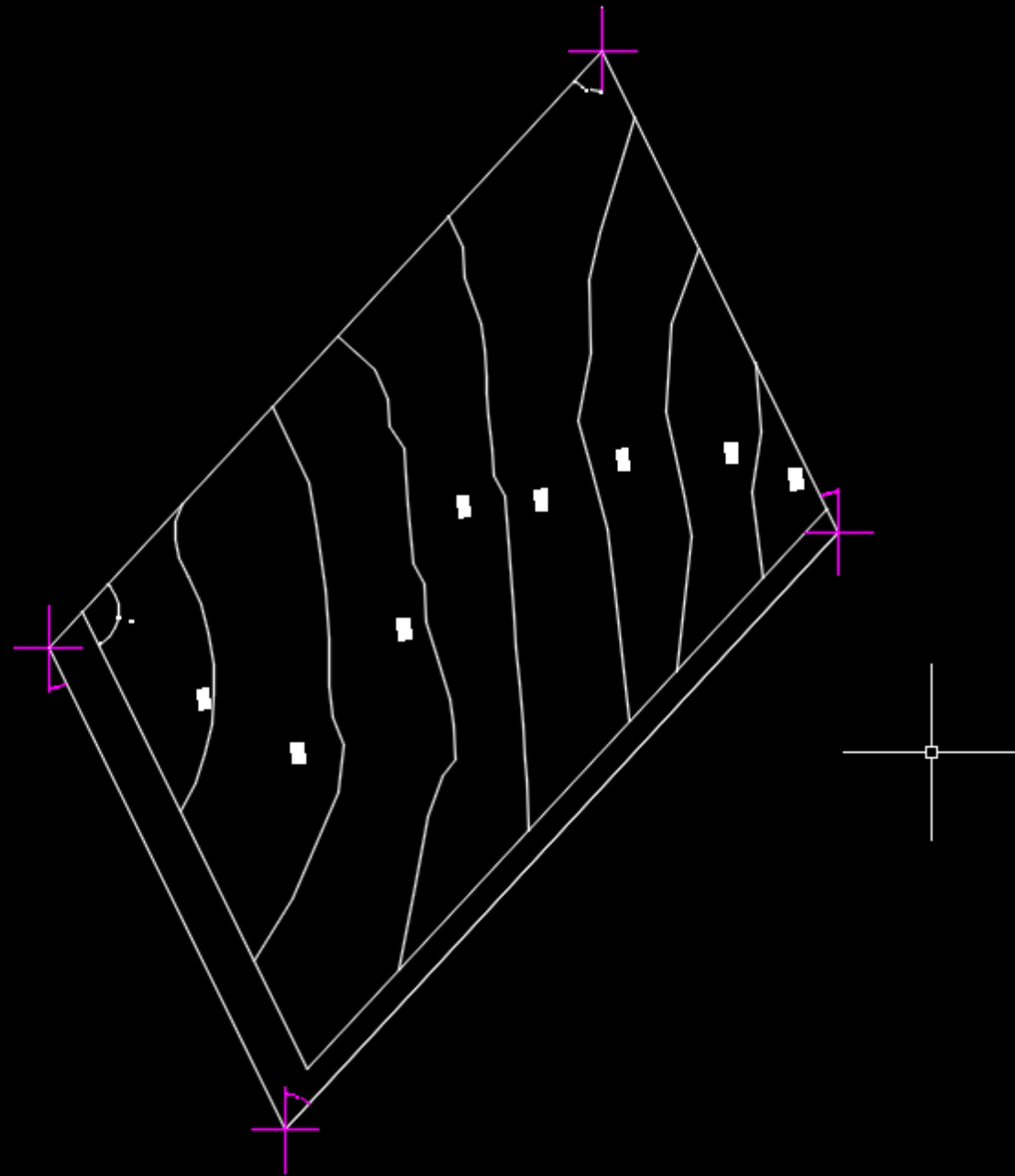
Graficas Solares

Materia:

Arquitectura sustentable

Grado: 8vo Cuatrimestre

Carrera y Grupo: Arquitectura, A



Grafica solar

Rbo SE

90°-Rbo

90°-26°= 116°

Rbo NE

270°-Rbo

270°+ 43°= 313°

Rbo NW

270°-Rbo

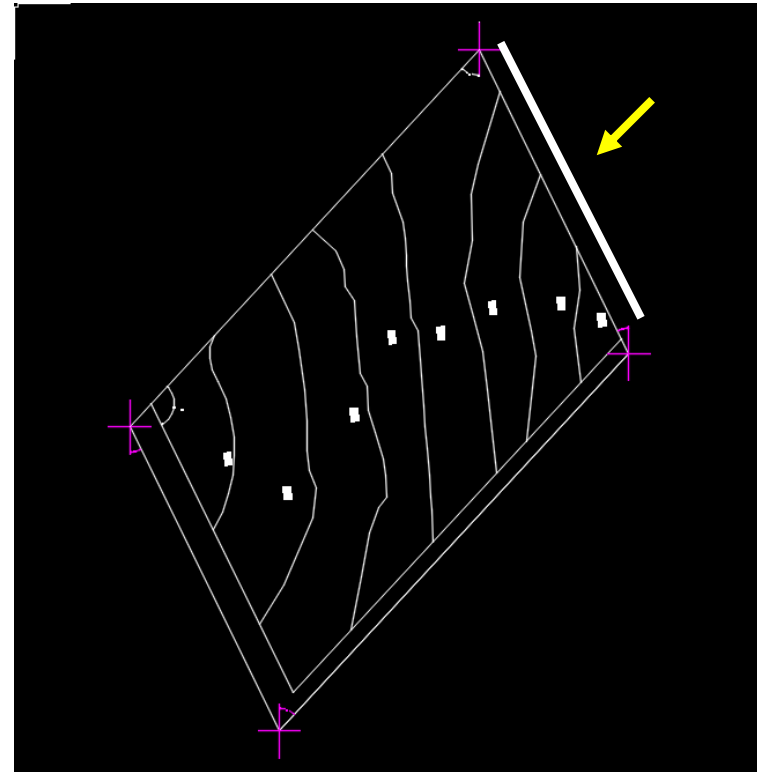
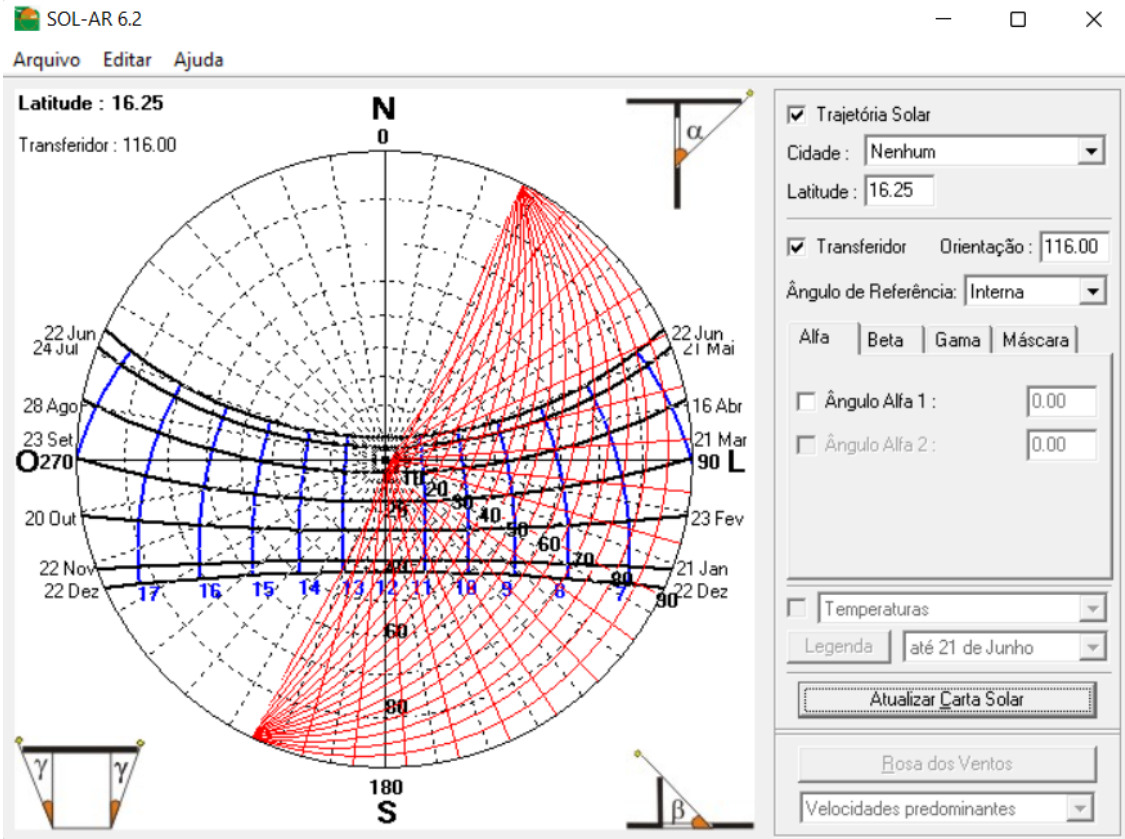
270°-26°=

244°

Rbo SW

90°-Rbo

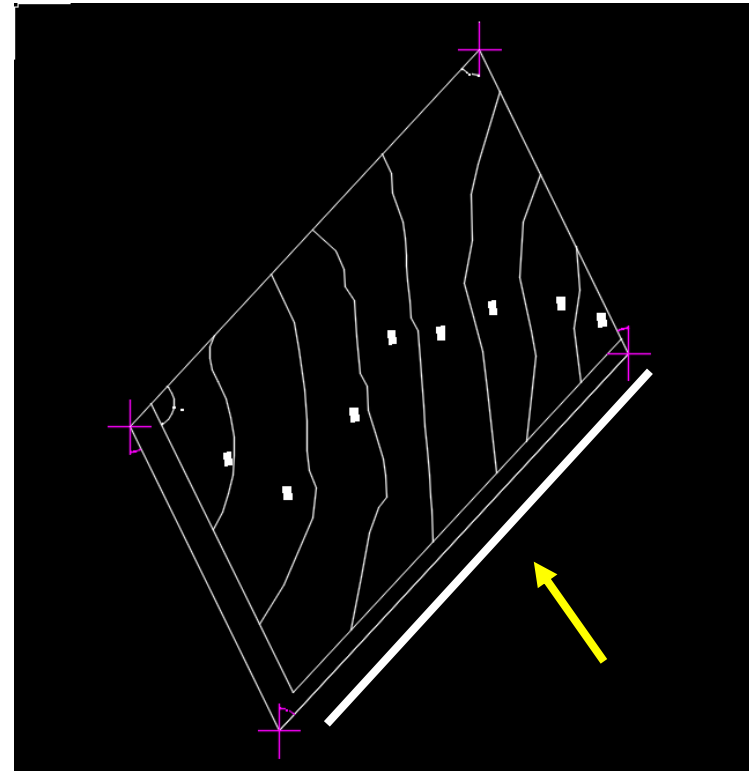
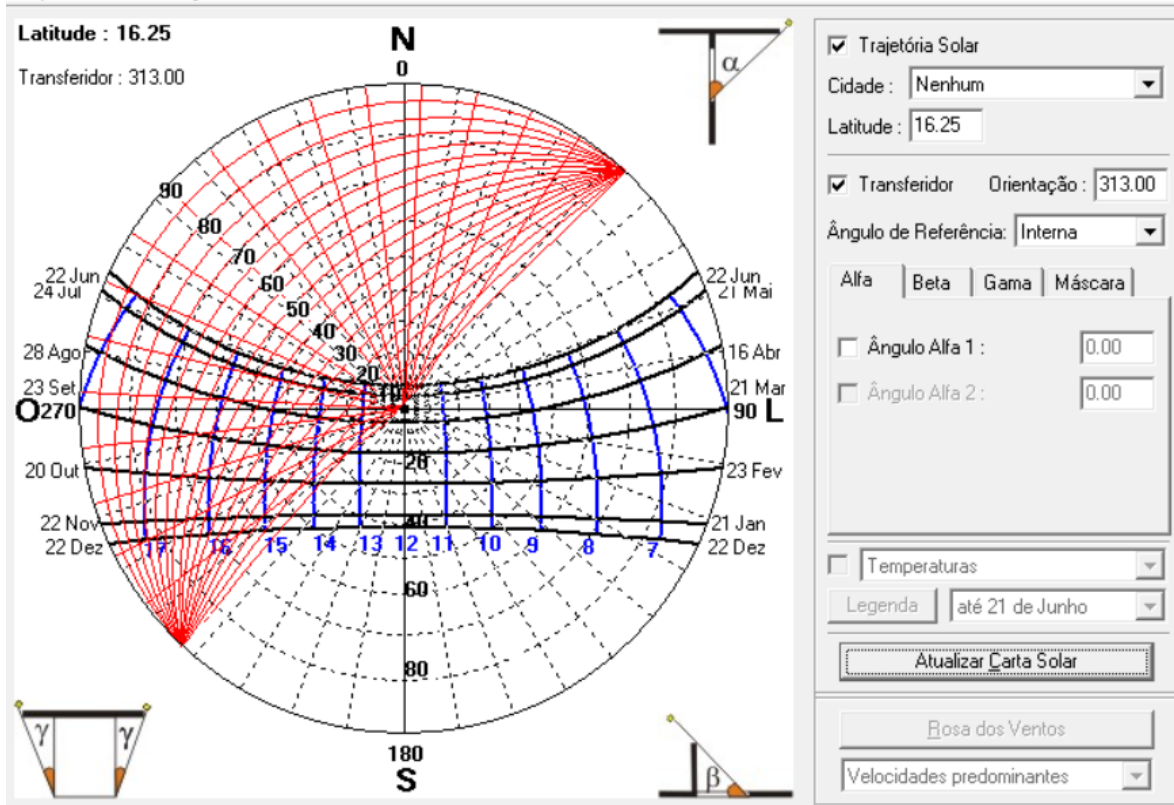
90°+ 43°= 133°



Para poder hacer un mejor uso del parque es importante considerar espacios con sobra para permitir a los usuarios hacer uso de este.

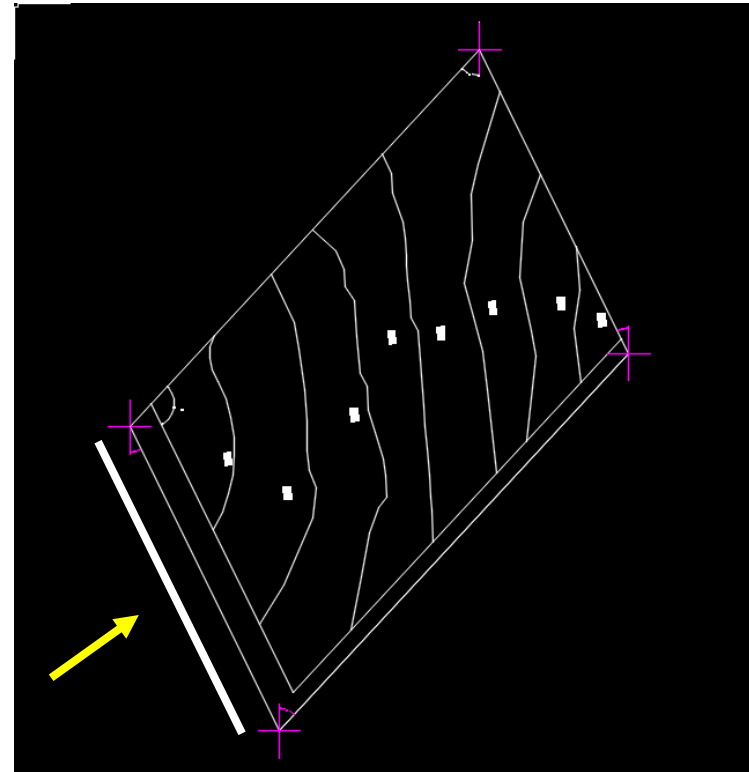
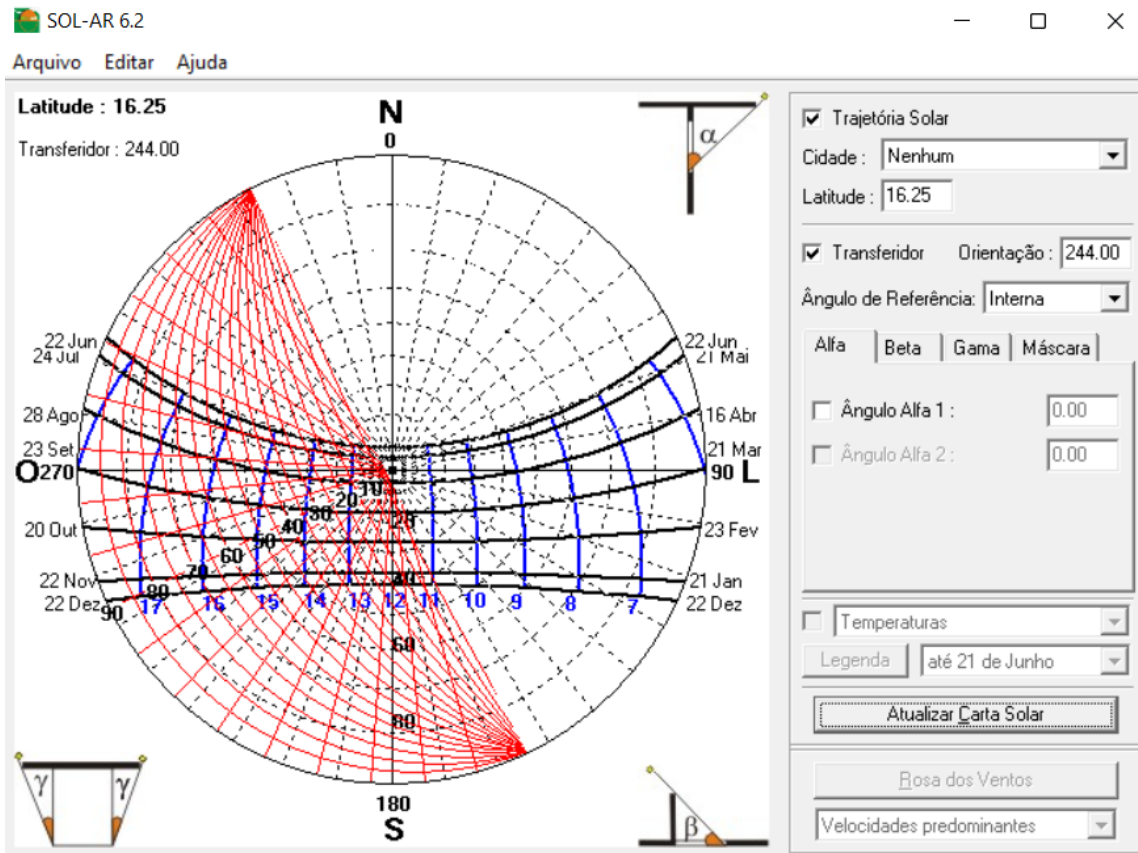
Para ello una manera de poder crear un área comfortable es mediante la implementación de arboles en distintas ubicaciones





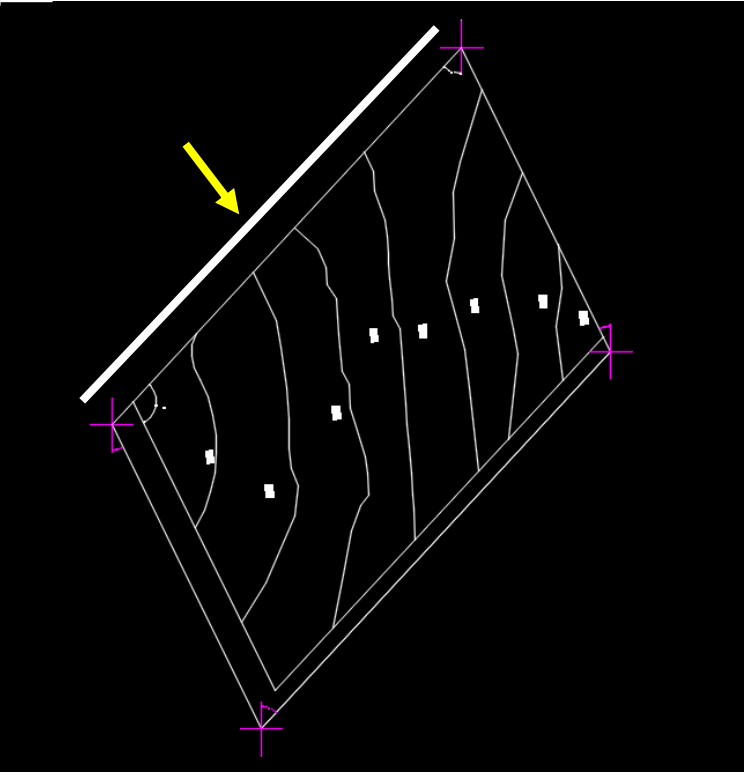
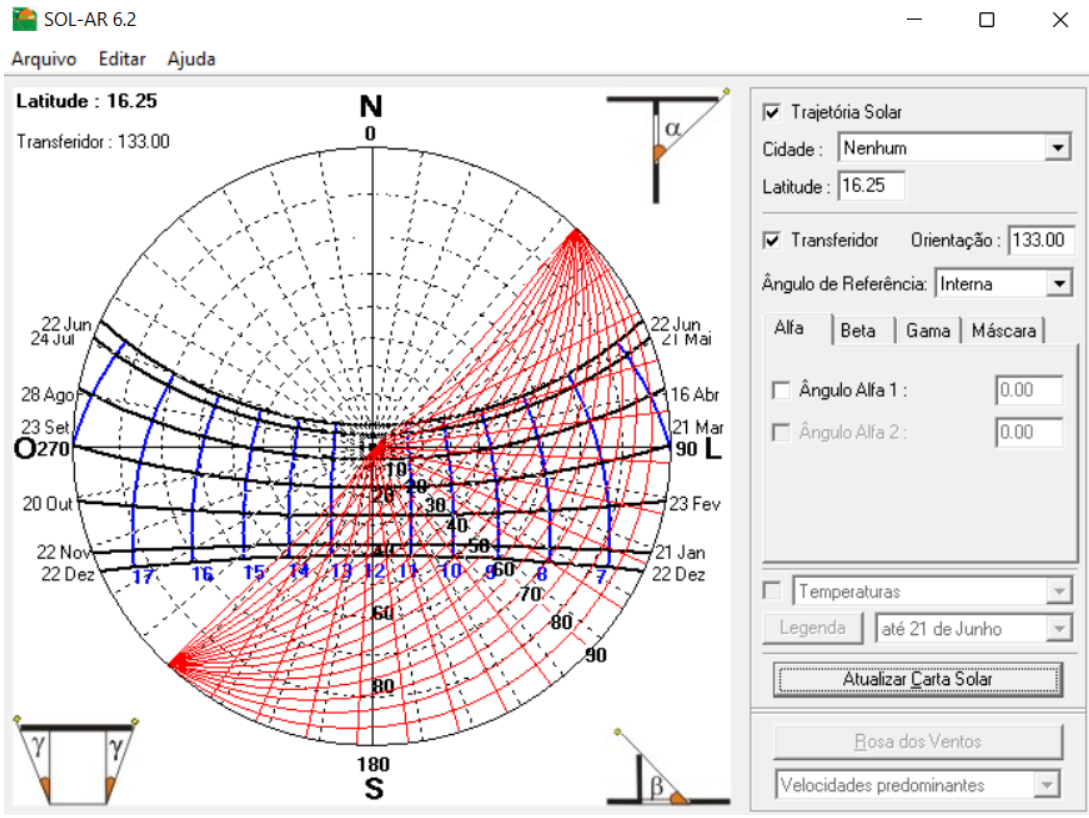
Además de la implementación de los arboles, el hecho de incorporar celosías también permitirá tener un espacio cómodo además de aminorar la intensidad del sol a través de esta





Existen distintos elementos urbanos que permiten proporcionar un espacio de sombra a los usuarios entre ellos uno de los mas usados actualmente se ha visto es la malla sombra ubicándolo mas en espacios de convivencia que pueden darse en dicho parque





El uso de pergolados aunque no es muy común en parques de igual manera seria un buen elemento urbano si se trata de proporcionar sombra o disminuir la intensidad solar

