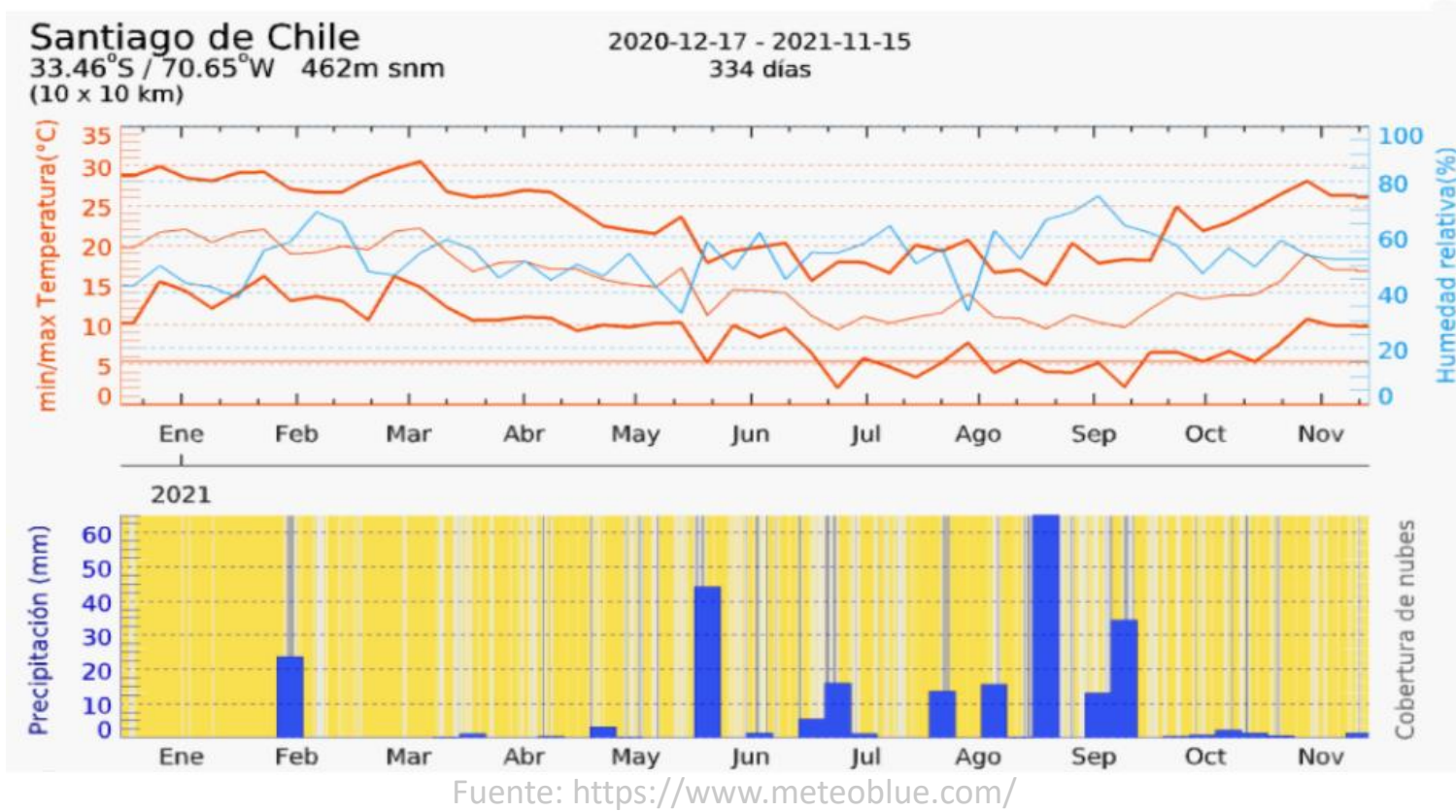
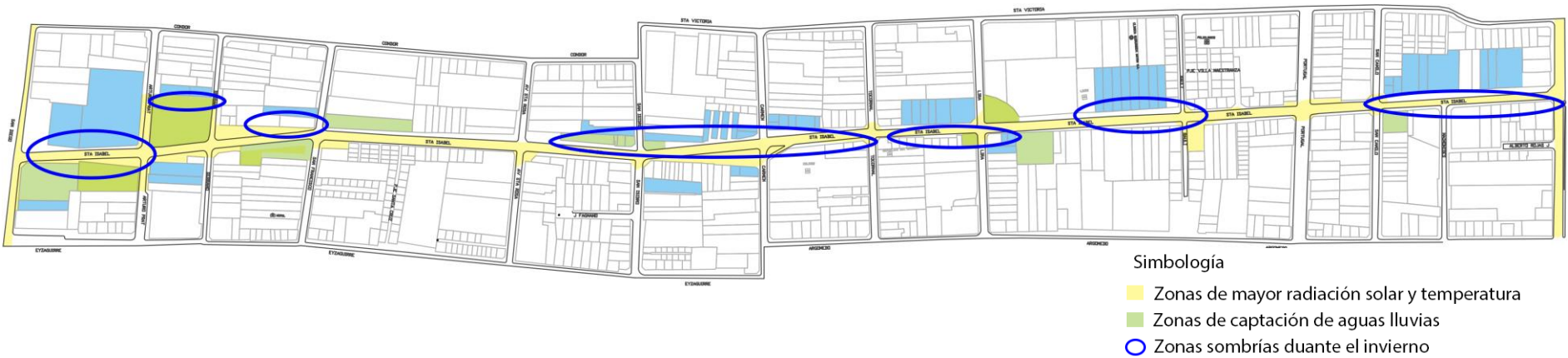


Análisis calle Santa Isabel

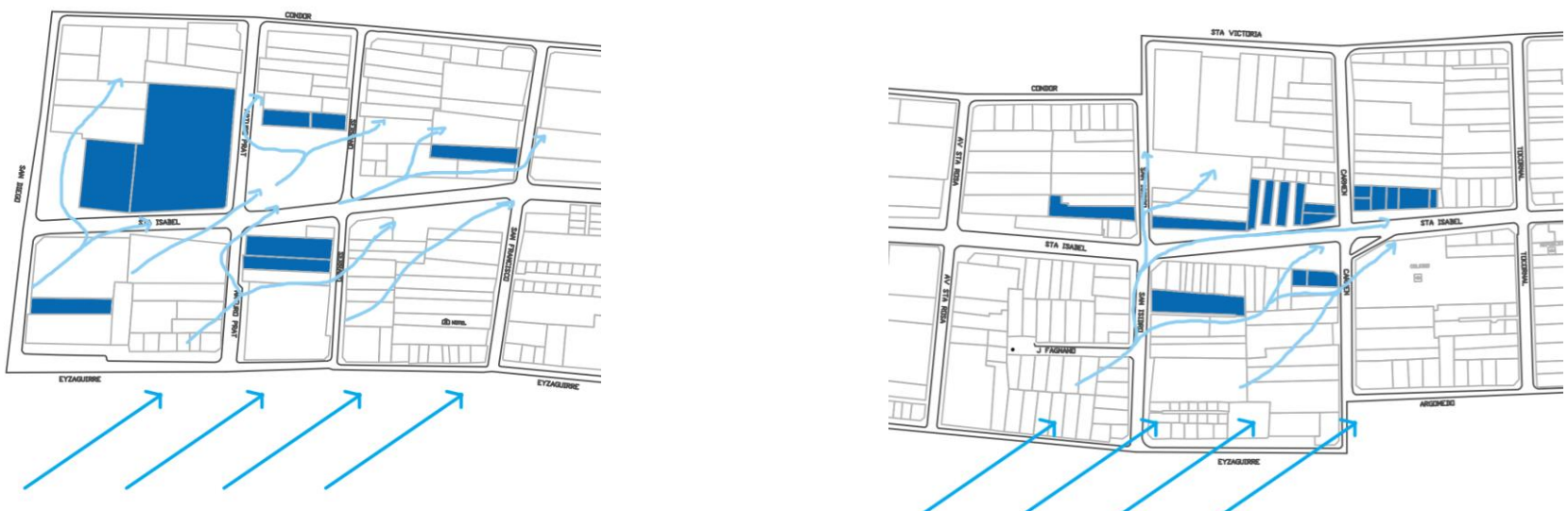
Características climáticas



Radiación solar de 0-25 W/m²



Sensación Térmica de 25°C



El viento tiene una velocidad promedio de 12 Km/h, su dirección es de suroeste a nororiente. El índice de calidad del aire tiene una variación entre 25 y 50, la cual está catalogada como excelente y sin implicaciones para la salud.

Flora y Fauna

En la Flora podemos encontrar el arbol predominante que es el platano oriental, ubicandose hacia lo largo de toda santa isabel, y en ciertos parques encontramos palmas chilenas, cinamomos, arbol del fuego, y arbustos en las veredas como el cola de zorro y el calle calle. En la Fauna se puede apreciar palomas, Zorzales y Mirlos, siendo muy escasa la presencia animal.



Paisaje Visual

El paisaje urbano consta de una gran cantidad de residencias, con edificios altos y medianos (y otros que están en proceso de construcción), que se encuentran a lo largo de la Av. Santa Isabel, además, en ciertos puntos, se observan inmuebles de principios del siglo, degradados como efecto de las inmobiliarias.

En ciertos horarios hay gran flujo de peatones, debido a la densidad de población, centros de comercio, educacionales y estaciones de metro cerca, que hacen que estas calles sean muy concurridas.



Tipos de edificaciones



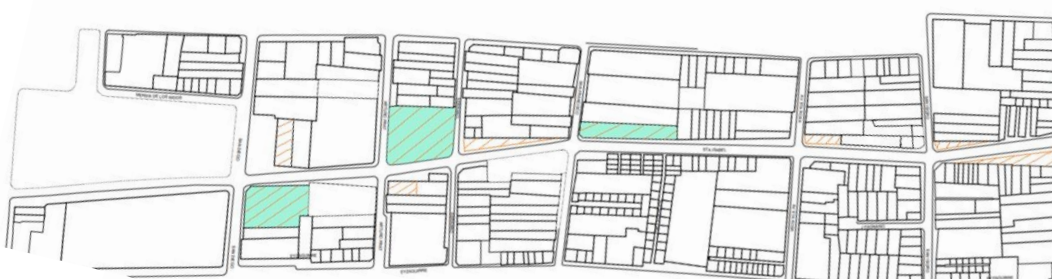
Simbología:

- Construcción en altura
- Construcción de fachada continua
- Comercio / venta
- Establecimientos varios

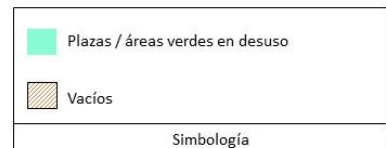
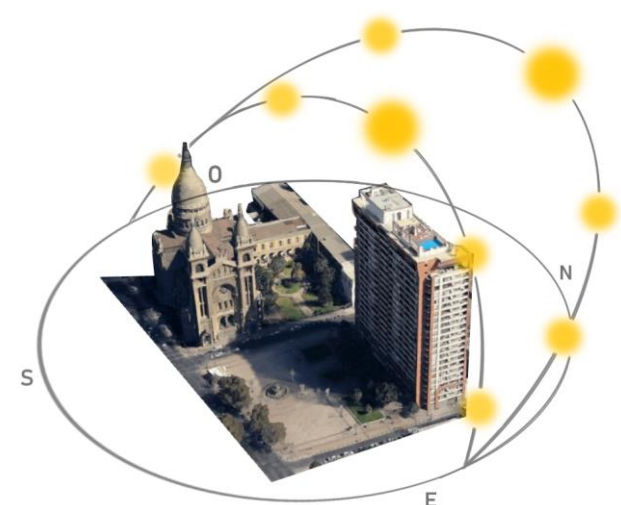
Caracterización espacios recorribles/agradables



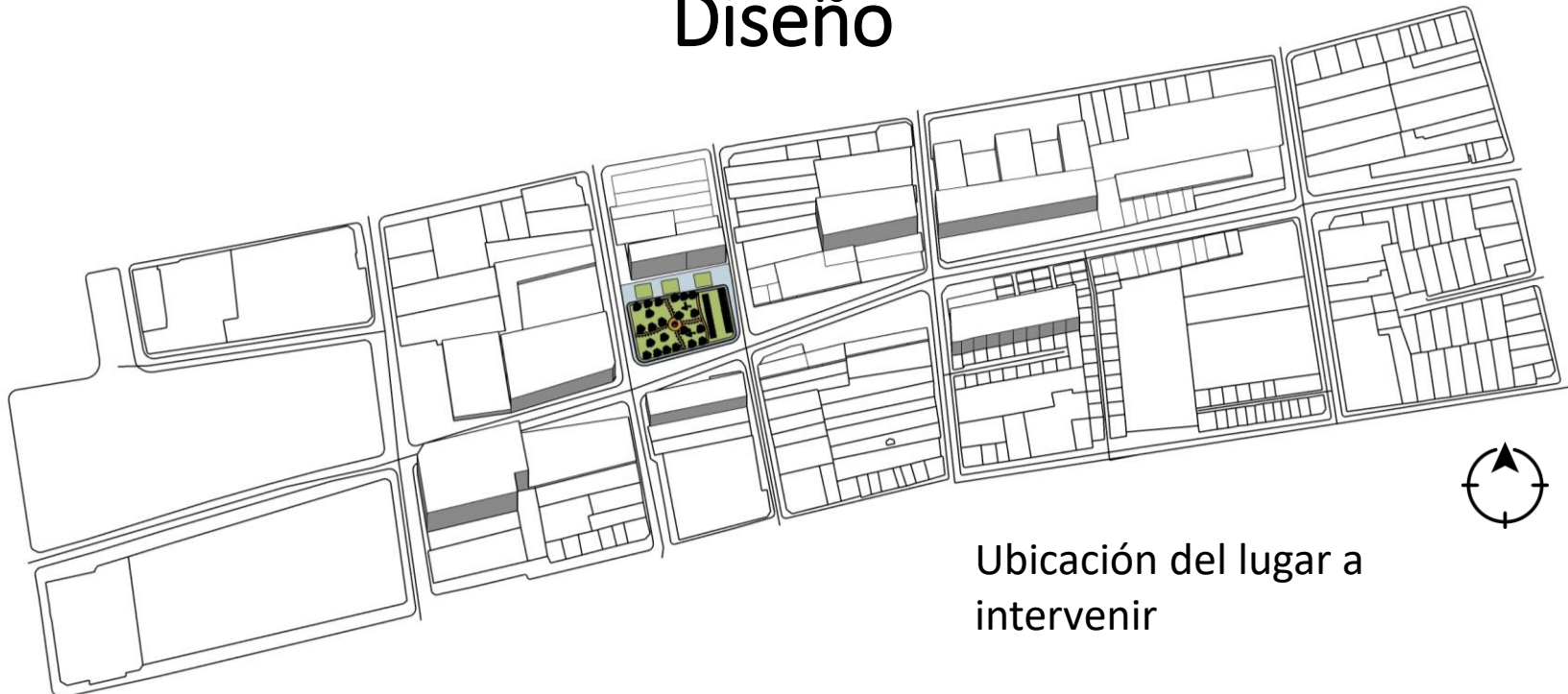
Posibles espacios de intervención



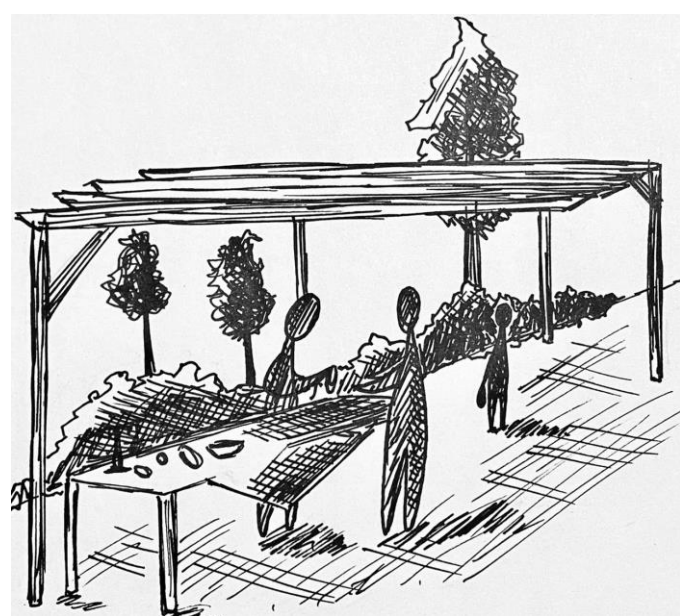
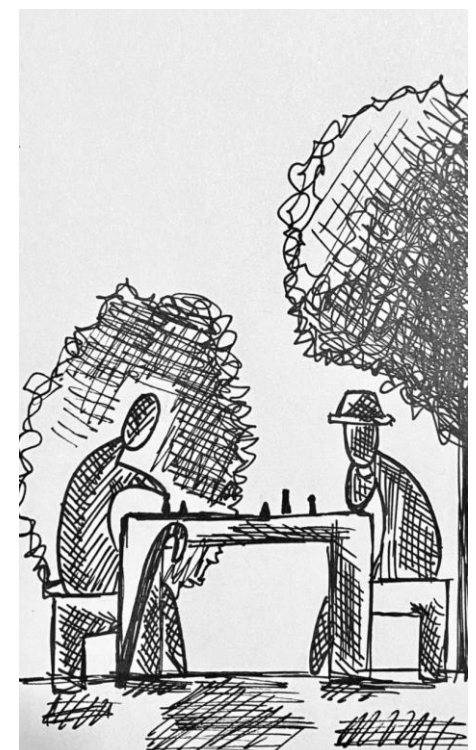
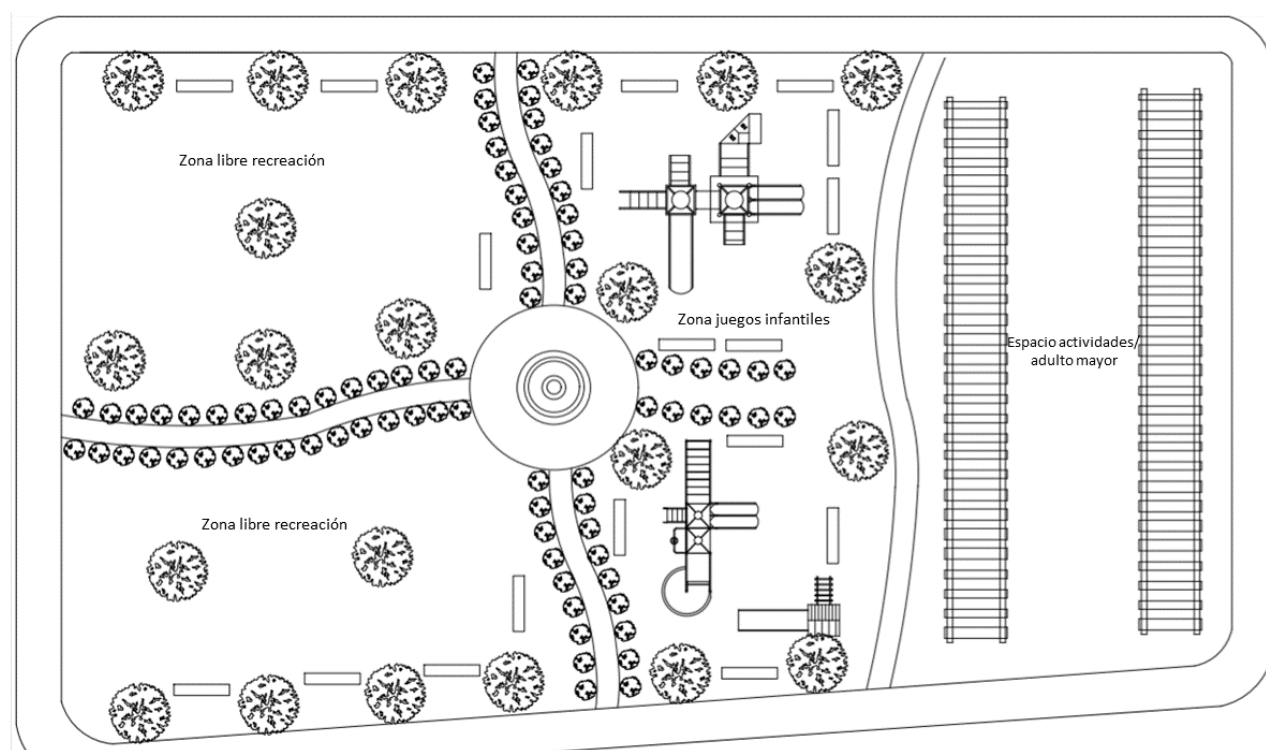
Proyección de sombra en lugar a intervenir

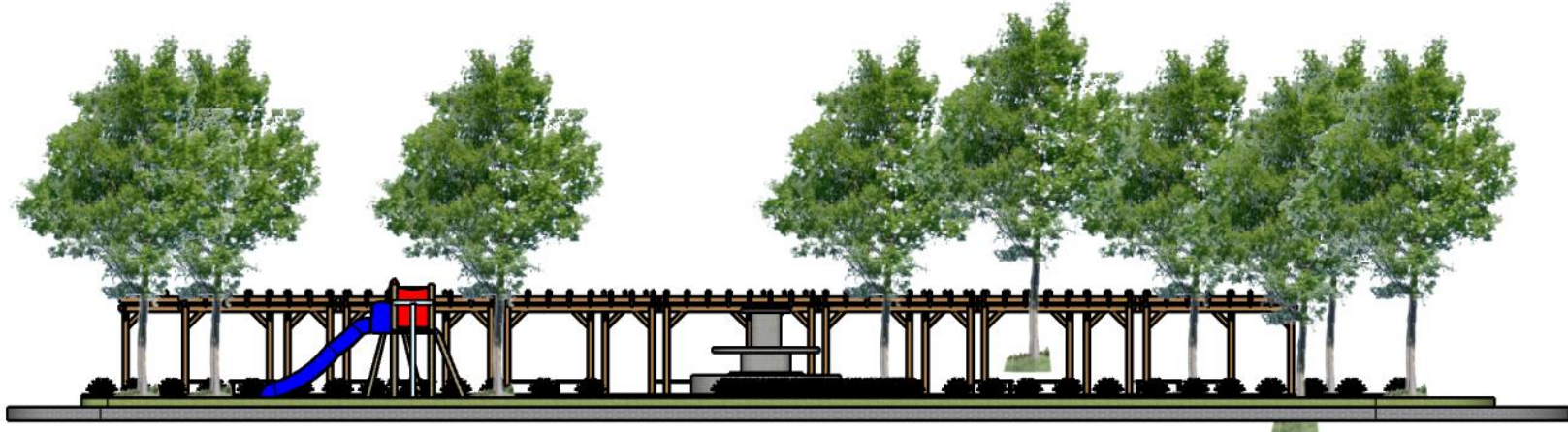


Diseño

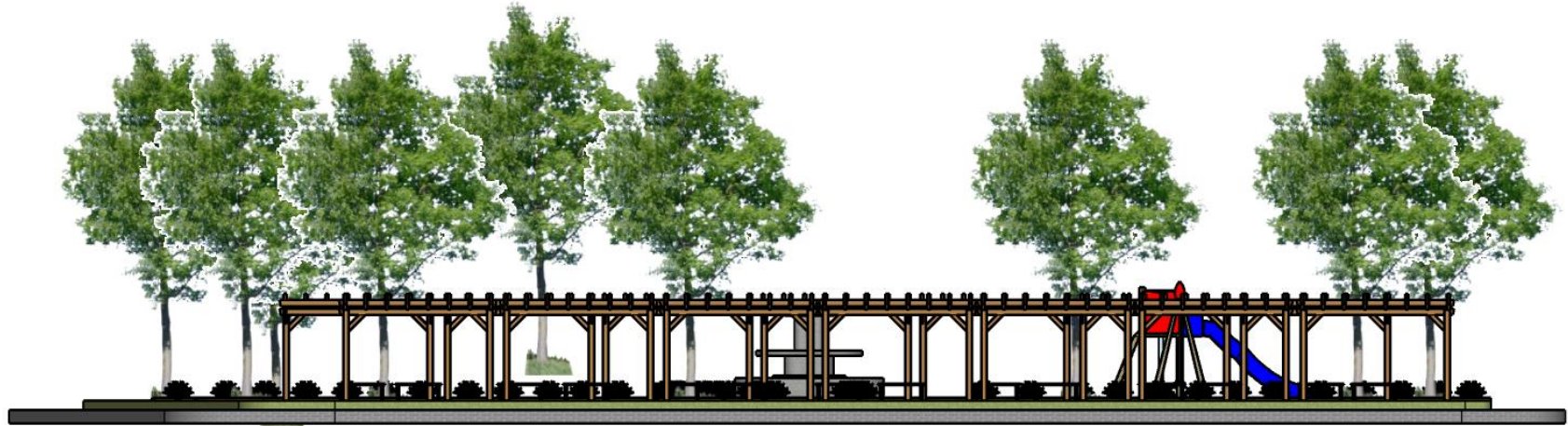


Ubicación del lugar a intervenir





Elevación Este



Elevación Oeste

Se proporcionan más áreas verdes con la incorporación de pasto y especies nativas ya encontradas en el recorrido, con el objetivo de mejorar las condiciones ambientales, proporcionando mayores áreas de sombra y por tanto de permanencia, mejorando la humedad y sensación térmica.

