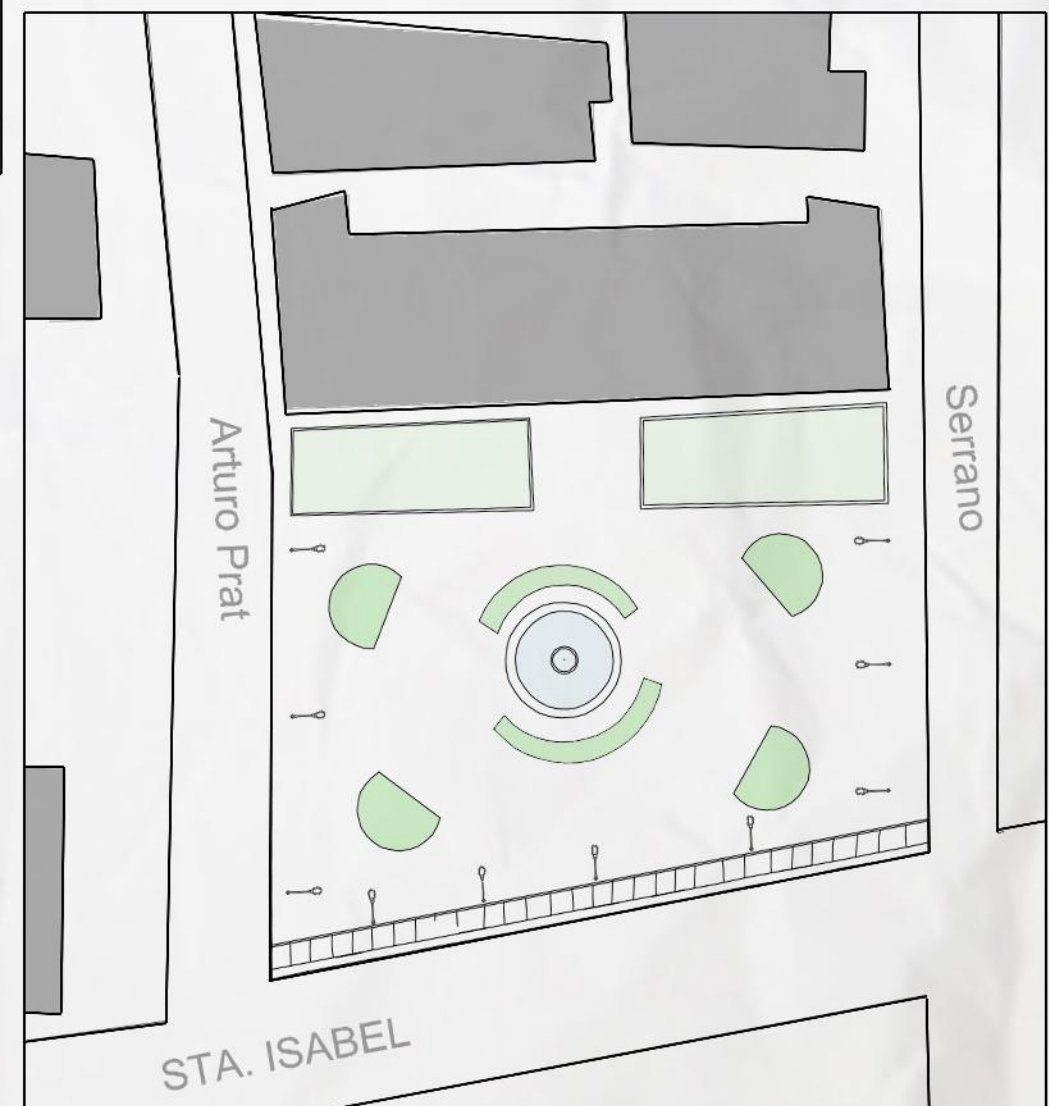


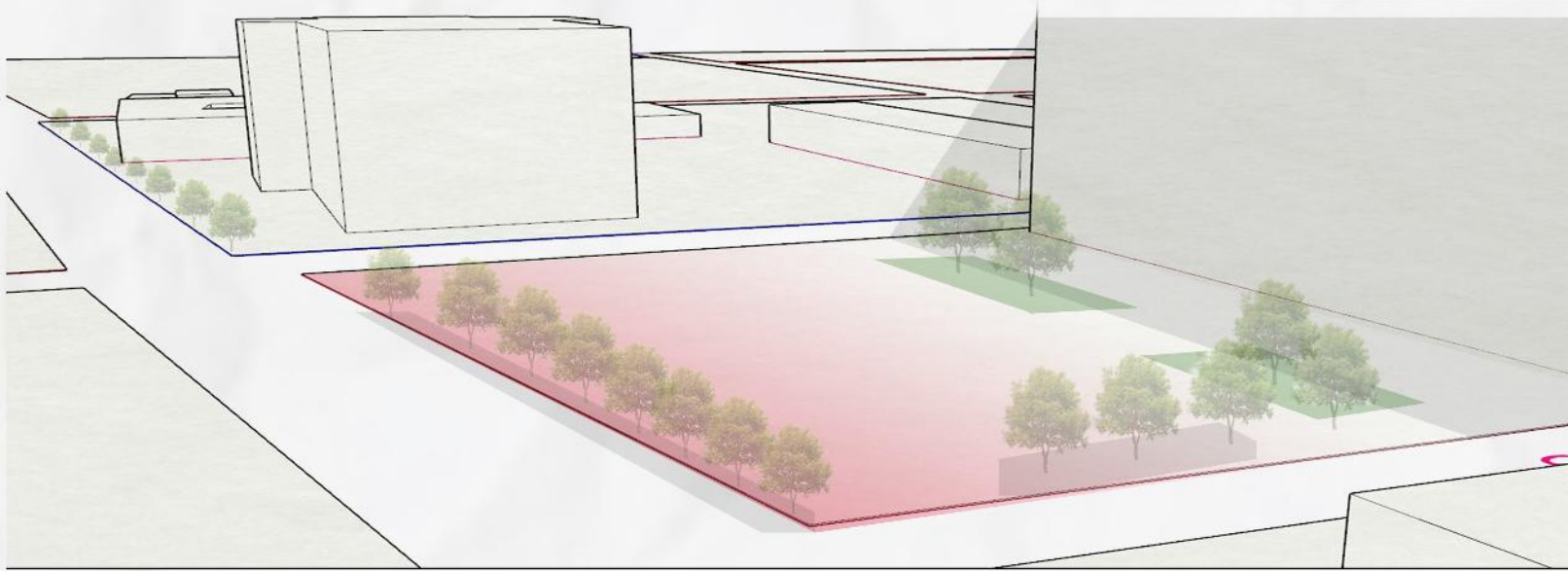
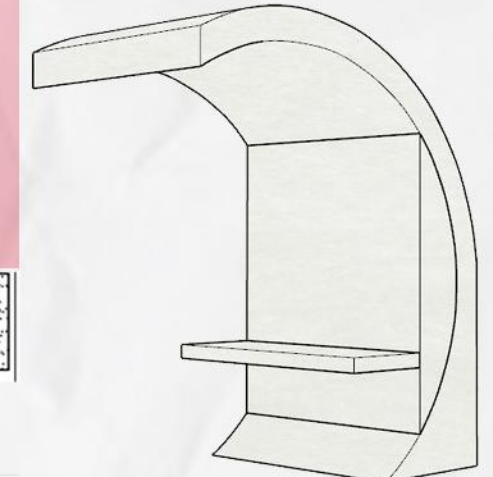
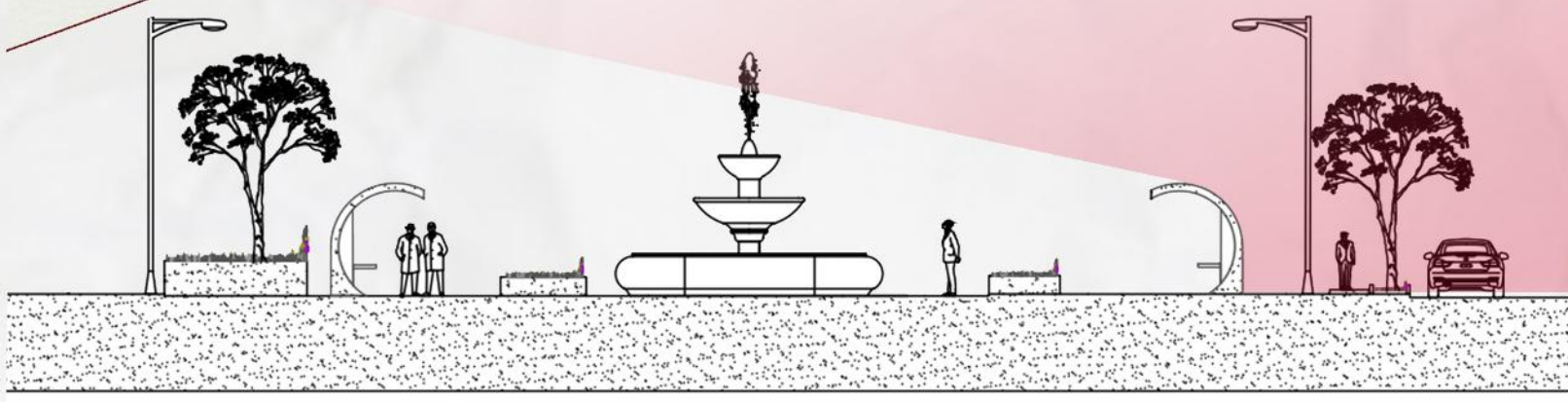
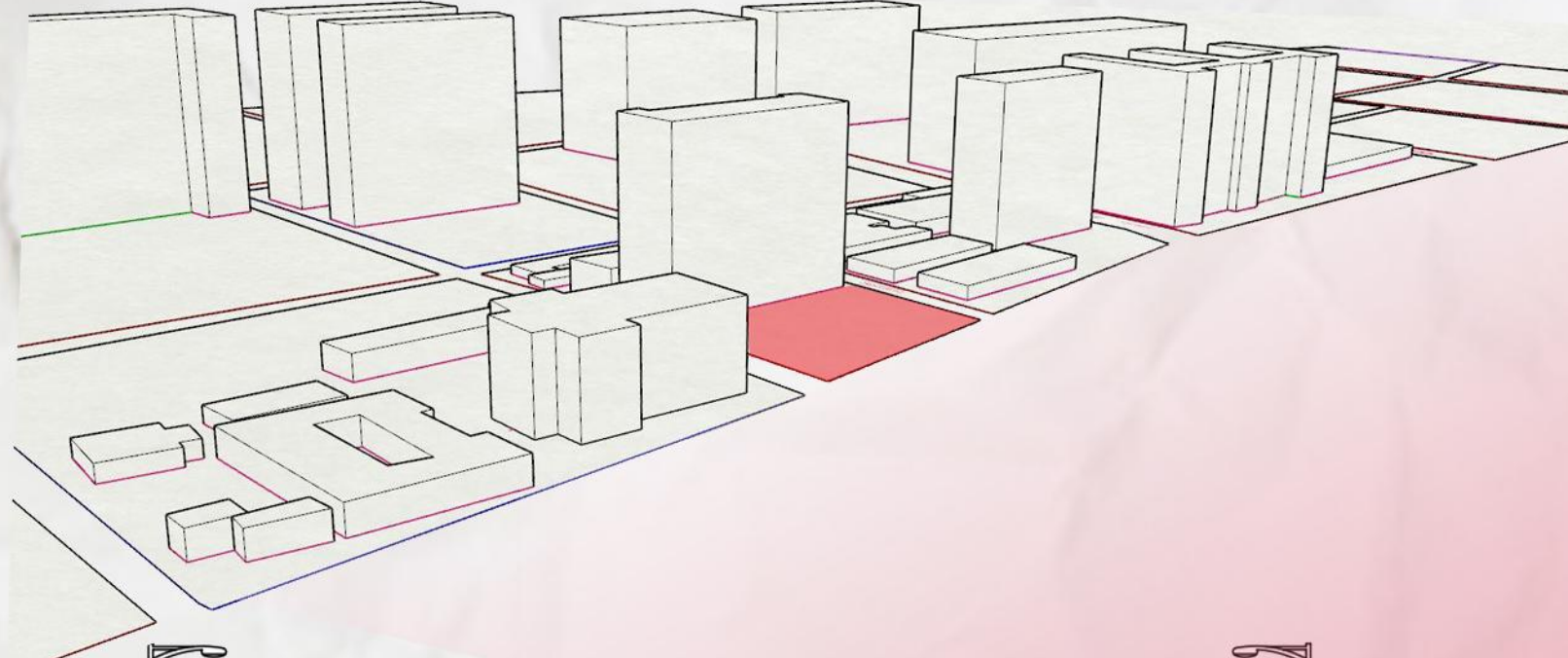


A través del análisis realizado fue como pensamos en distintas estrategias para poder mejorar las condiciones que existen en los tramos de la calle Sta. Isabel, la primera estrategia es la de instalar una serie de arbolado en todo el tramo, esto ayudaría a solucionar el problema de la contaminación acústica y ayudara a soportar el calor con ayuda de la sombra y vientos que generan estos árboles. Sería recomendable usar un tipo de árbol con un gran grosos de madera y con hojas densas, así el ruido entre la calle vehicular y la vereda peatonal pueda estar mejor controlada para evitar molestias a todos los transeúntes que recorran este lugar.

Nuestra estrategia también continua en la Plaza Bernardo Leighton, esta plaza nos parece un sitio muy interesante para intervenir, Primero tenemos la construcción de este que esta conformado principalmente de pavimento que como sabemos bien responde muy mal contra el Sol y provoca que el piso y la temperatura del lugar aumente considerablemente.

Las plazas son lugares de permanencia y no de transito por lo cual equiparla con mejores condiciones hará que sea un mejor sitio para todos los habitantes de alrededor que quieran pasar un buen rato fuera de sus hogares al aire libre.





La segunda estrategia aparte del arbolado es construir una mejor plaza, no intentar reconstruirla por completo pero si modificarla para crear un mejor sitio de permanencia, se busca instalar mas zona de arbolado, así como zonas de pasto que contribuya a que no exista una zona tan amplia de pavimento, además, se instalara estos asientos que ayude a que no afecte la contaminación acústica ni el calor cuando se esta en esta plaza.

Estos asientos están hecho en base a madera laminada que es un buen aislante acústico, además, esta siendo rodeado por vegetación que ayude a crear micro climas

