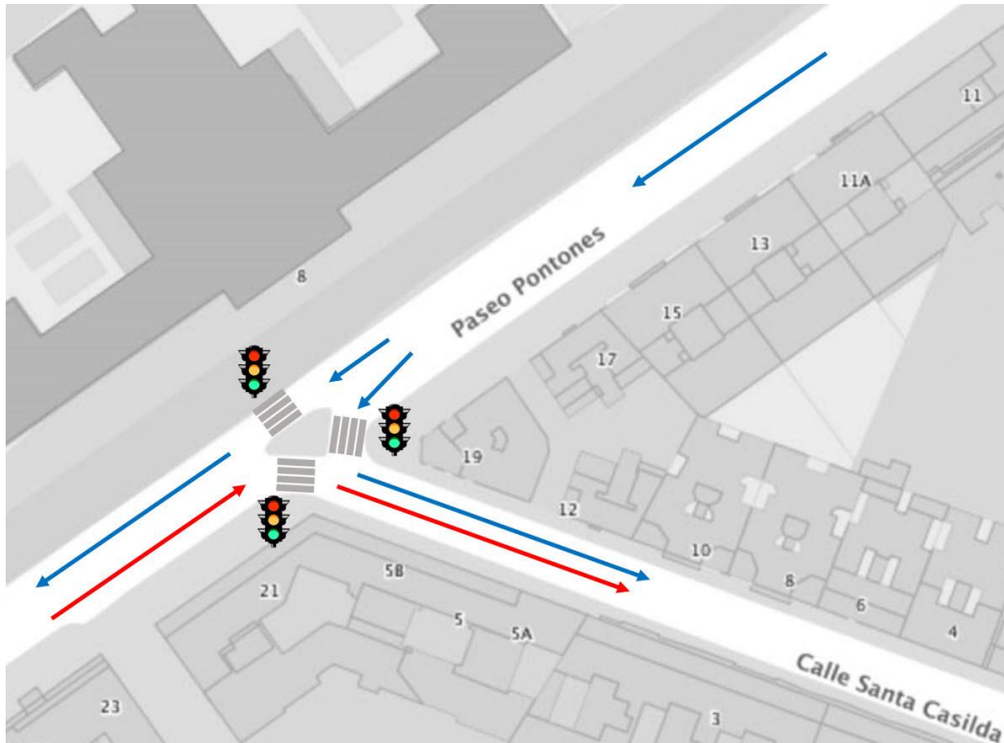


Problema y Solución Acceso Colegio "Joaquín Costa" – Rotonda triangular

El acceso al colegio Joaquín Costa se realiza con una especie de "rotonda triangular" que hace de conexión entre la calle Santa Casilda y el paseo de los Pontones. No se trata de un paso de peatones con semáforos normal y corriente. Resulta que en este punto, las niñas y niños del colegio deben atravesar la calle en dos tramos, pasando por esa zona triangular, con dos semáforos alternos que obligan a cruzar Pontones en dos tiempos. Esto resulta confuso y peligroso para los pequeños, y además provoca que esa zona intermedia se congestione de gente, lo que hace muy fácil despistarse, equivocarse, y cruzar cuando no se debe, incluso para las personas mayores.



La solución sería eliminar esta "rotonda triangular" y modificar el diseño de los pasos de peatones existentes actualmente con sus correspondientes semáforos, para que se conviertan en dos pasos de peatones perpendiculares al paseo de los Pontones, con el cruce de la calle Santa Casilda, para que así el cruce de las niñas y niños hacia el colegio Joaquín Costa sea muchísimo más seguro y menos congestionado.

