

PLAZA ESTACIÓN BASÍLICA

10 mil usuarios diarios transitarán plaza estación basílica en un espacio público multifuncional (parque, estación, plaza y punto de partida del andador Juan Pablo II), donde coinciden múltiples opciones de movilidad; motorizados, públicos y transporte no motorizado, esta diversidad de opciones invariablemente mejora los tiempos de traslado de las personas. Además, este nuevo espacio público esta conformado por 2,700 metros cuadrados de áreas verdes, con un grupo de 150 árboles seleccionados a través de un proyecto de paisaje en colaboración con la dependencia Parques y Jardines de Zapopan.

Es imposible proponer respuestas de diseño urbano sin considerar el factor de la sustentabilidad, en ese sentido, estas nuevas áreas verdes se mantienen irrigadas parcialmente por un sistema propio de captación de aguas pluviales y un sistema ahorrador de agua a través de irrigación por goteo.

Este proyecto urbano no solo contempla usuarios transitorios, pues beneficia a más de 13 mil vecinos que tuvieron voz y representación participativa, que con el nuevo conjunto de áreas verdes ahora se benefician con un parque (antes perdido en carriles para automóviles)

Al igual que Paseo Alcalde, (ambos generados a través de SIMEP*) Plaza Estación Basílica muestra un espacio público que favorece al peatón, que integra en su imagen un paisaje verde, que implementa criterios de alta calidad en el espacio público y lo más importante, está diseñado con participación activa de los ciudadanos a los que beneficia.

El proyecto plaza estación basílica demuestra que el diseño colaborativo logra respuestas contundentes y robustas en el diseño urbano. El proyecto inició en 2018. Generado por una visión regida por el plan maestro del centro histórico de Zapopan y que urgía a reformar el espacio público en el contexto de la basílica de Zapopan.

La ejecución de la visión propuesta por el plan y los objetivos del proyecto, son el resultado de un análisis de un grupo de más de 50 personas repartidas entre diferentes niveles de gobierno, sociedad civil, consultores y especialistas.

Con el trabajo de más de 30 mesas de trabajo con vecinos y usuarios, realizadas en el verano del 2018, Estudio 3.14 pudo destilar las urgencias y necesidades del proyecto. Esa lista de requerimientos y necesidades de Plaza Zapopan Centro pudieron ser jerarquizadas y entendidas por orden de prioridad a través del SIMEP (Sistema Metropolitano de Espacios Públicos, premio ONU-HABITAT 2016, diseñado por Estudio 3.14).

El objetivo de la utilización del SIMEP como instrumento, en conjunto con las necesidades extraídas en el proceso de co-diseño lograron que; (1) a través de evi ar de Plaza Estación Basílica, y (2), que un proyecto sustentable pudiera acceder a un presupuesto de \$47 mdp. Esta estrategia de co-diseño, aseguró la eficiencia de los recursos que alcanzan un máximo de rendimiento y que se traducen en bienestar social.

