

LA COPA Y EL PARQUE

HABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA CRÍTICA

La crisis habitacional de acceso a la vivienda es un problema que se ha ido acrecentando paulatinamente, en respuesta es esto se propone la reutilización de infraestructura crítica en desuso, teniendo en cuenta y poniendo en valor la premisa que el espacio que habitamos se encuentra en gran parte edificado, el objetivo ahora es darle un nuevo sentido y futuro a través de intervenciones, dado esto nos centraremos específicamente en la tipología Copa de agua

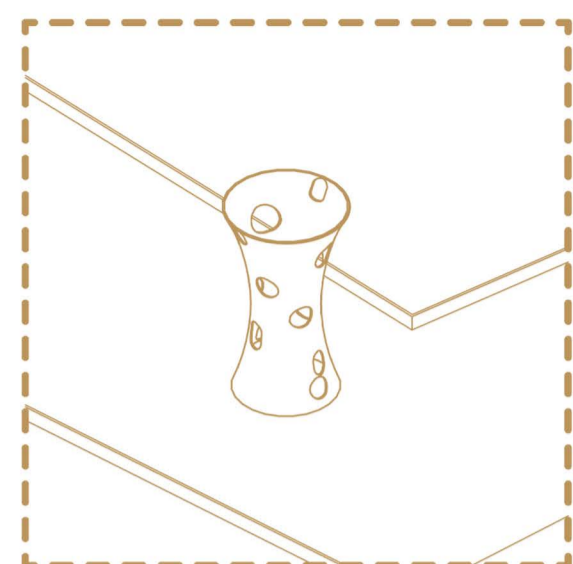
Ubicado en Cerro Navia, región Metropolitana, el conjunto habitacional nace del adosamiento de una estructura de madera hacia la copa, siendo una proyección de esta misma, ampliando su forma y generando una nueva tipología vivienda, permitiendo utilizar el vacío de la copa como elemento de circulación y uso colectivo.

Teniendo en cuenta la crisis habitacional que existe en el país la utilización de infraestructura crítica, en este caso copas de agua, da una nueva posibilidad de construcción de vivienda, teniendo en cuenta que en Santiago hay más de 65 copas de copas, en donde el 50% de ellas se encuentra en desuso.

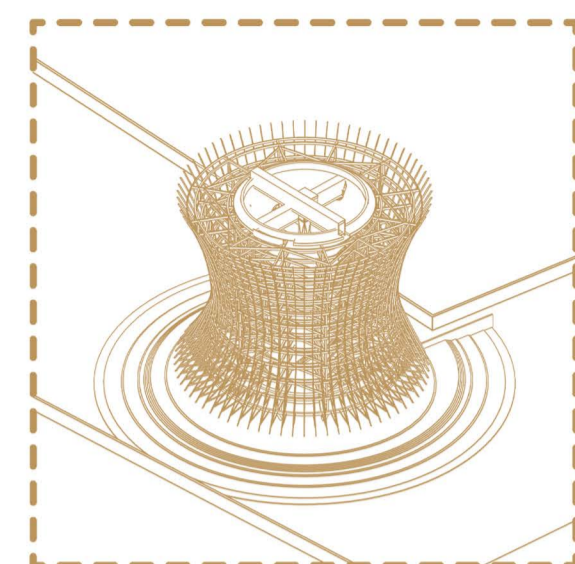
Estas estructuras se han convertido en elementos distintivos del paisaje urbano ya que se encuentran en puntos distintivos de la ciudad, definiendo barrios y sectores de la ciudad, y a su vez siendo un elemento estructurante del paisaje barrial. De esta forma se proponen nuevas redes de regeneración e interconexión barrial permitiendo así generar infraestructuras que logren poner en el valor estos elementos distintivos del paisaje urbano, generando hitos en el territorio



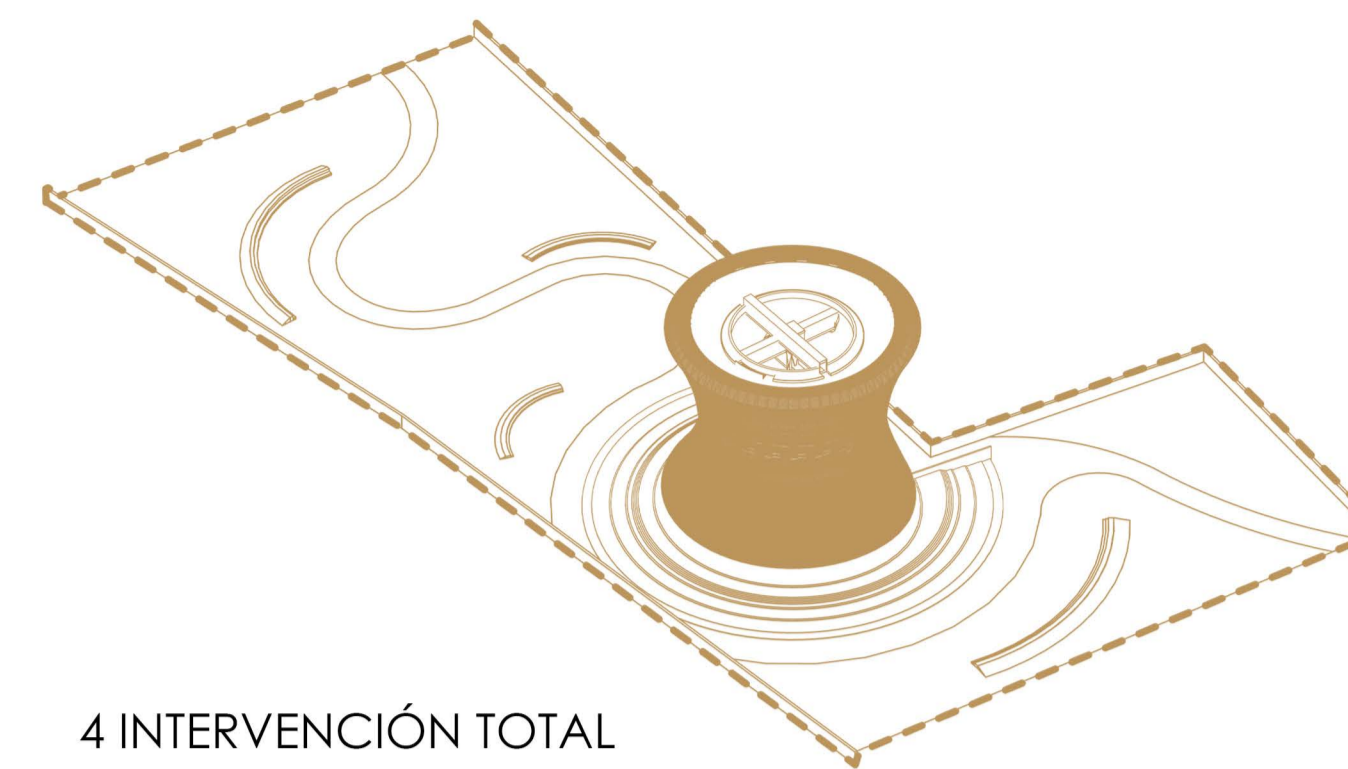
1. VALOR DE LA INFRAESTRUCTURA



2. PERFORACIÓN DE LA COPA

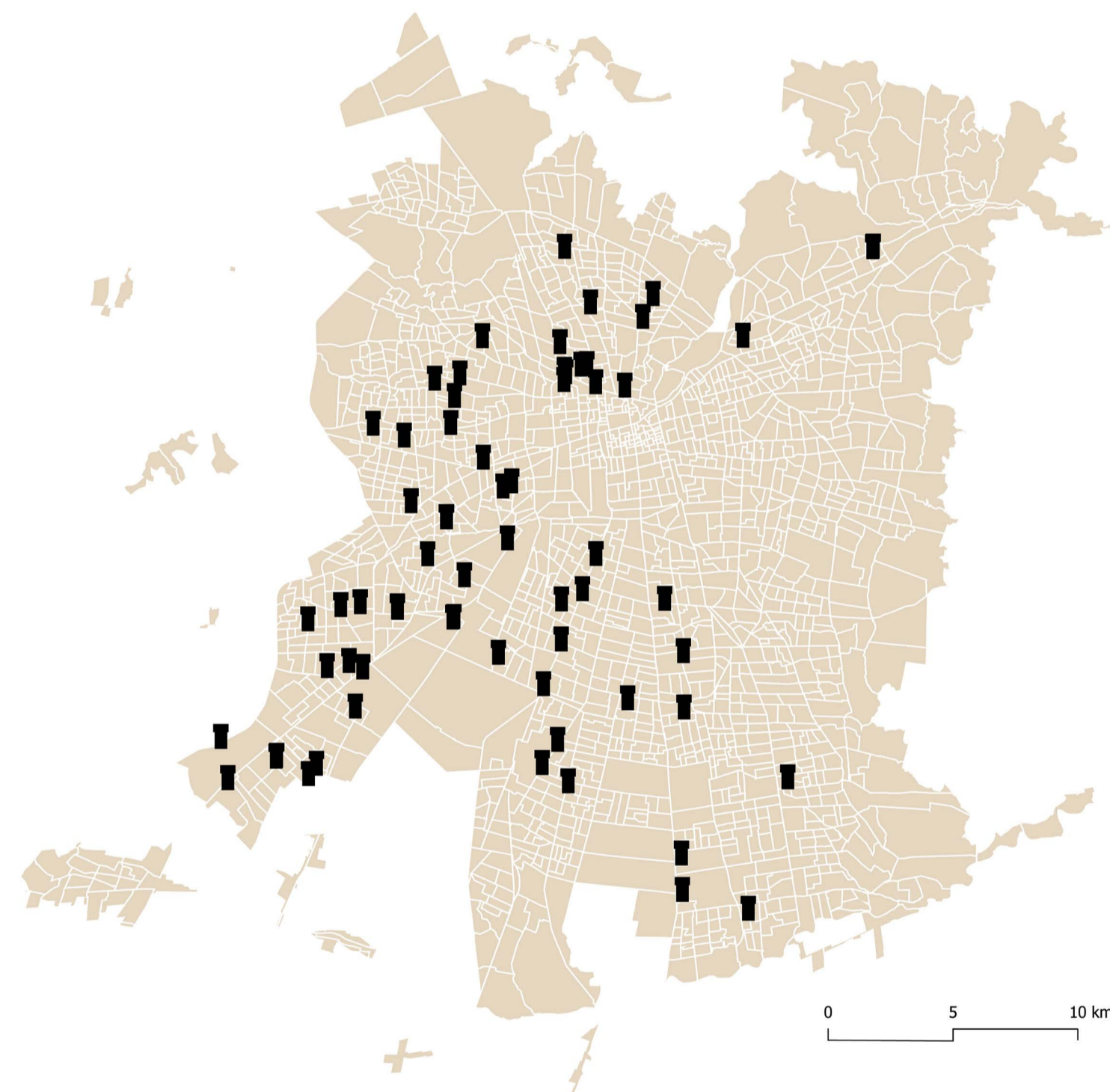
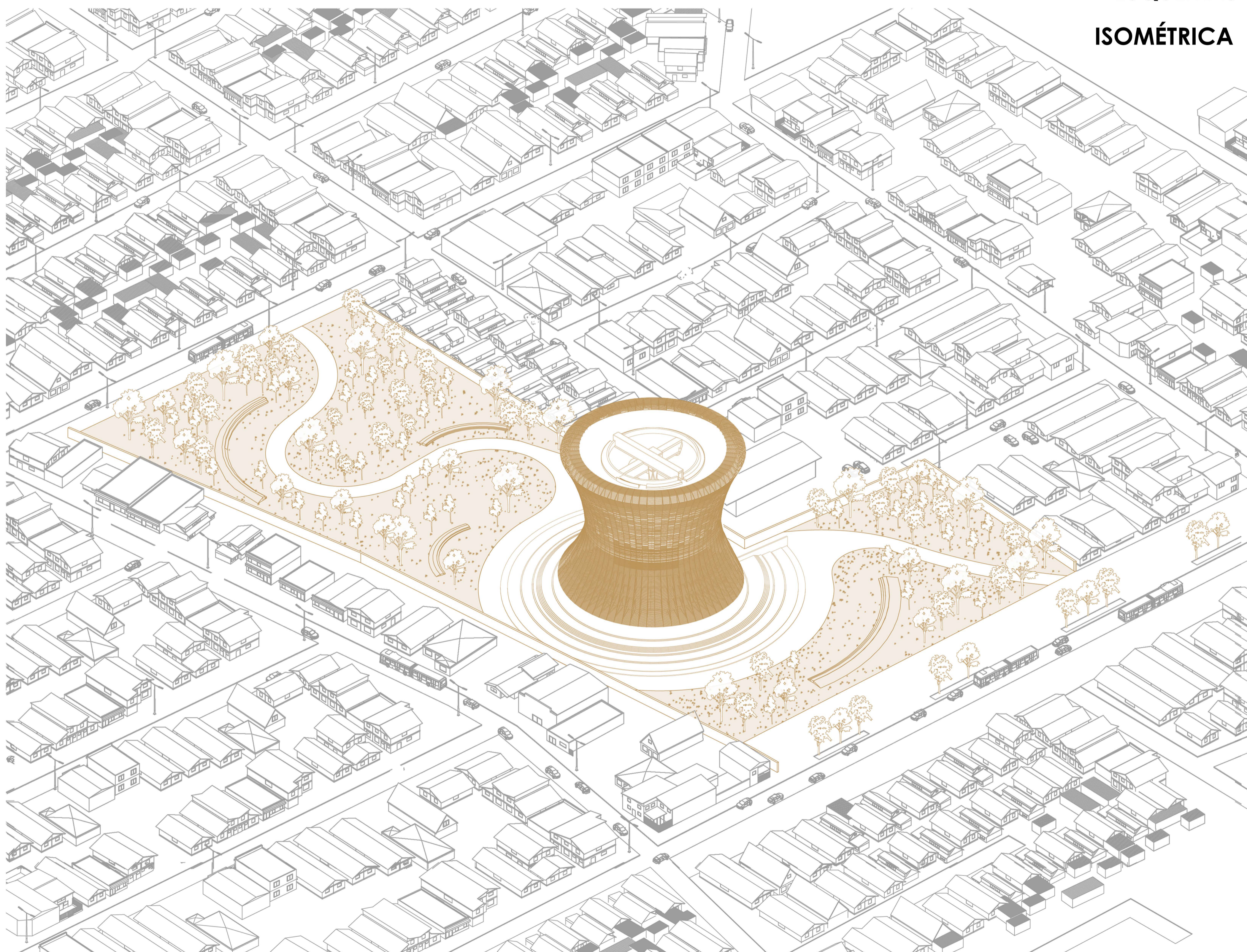


3 ESTRUCTURA PORTANTE



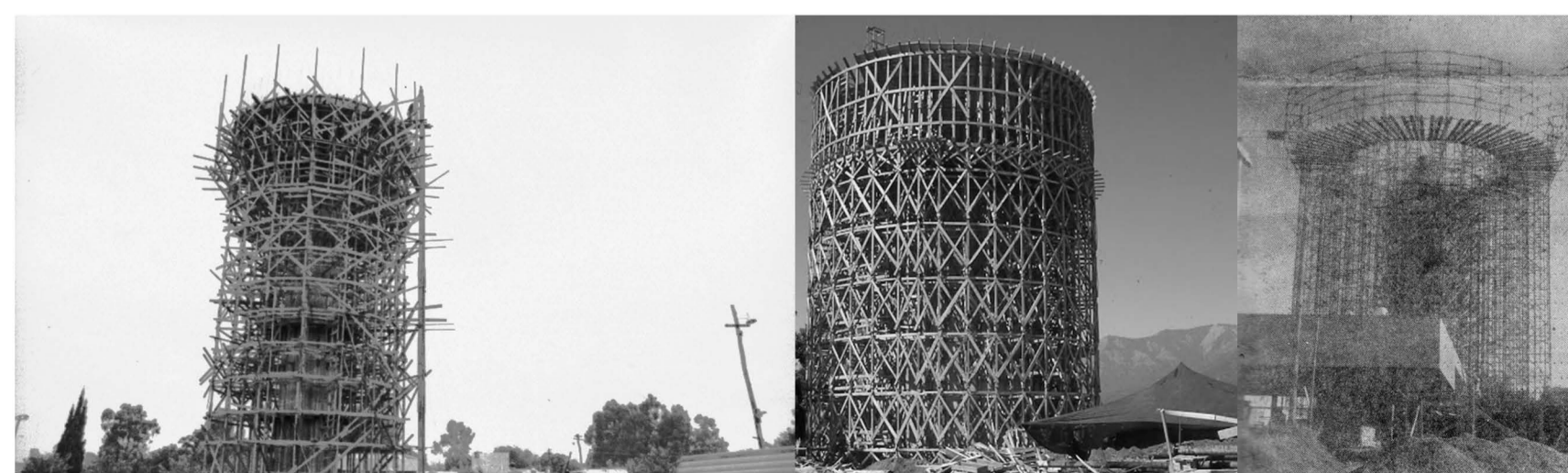
4 INTERVENCIÓN TOTAL

ESQUEMAS ISOMÉTRICA



CATASTRO DE COPAS DE AGUA EN LA REGIÓN METROPOLITANA

72 TORRES DE AGUA
50% NO UTILIZADAS PARA SU FUNCIÓN INICIAL
80% DE SUS PREDIOS ESTÁ EN DESUSO



REFERENTES