

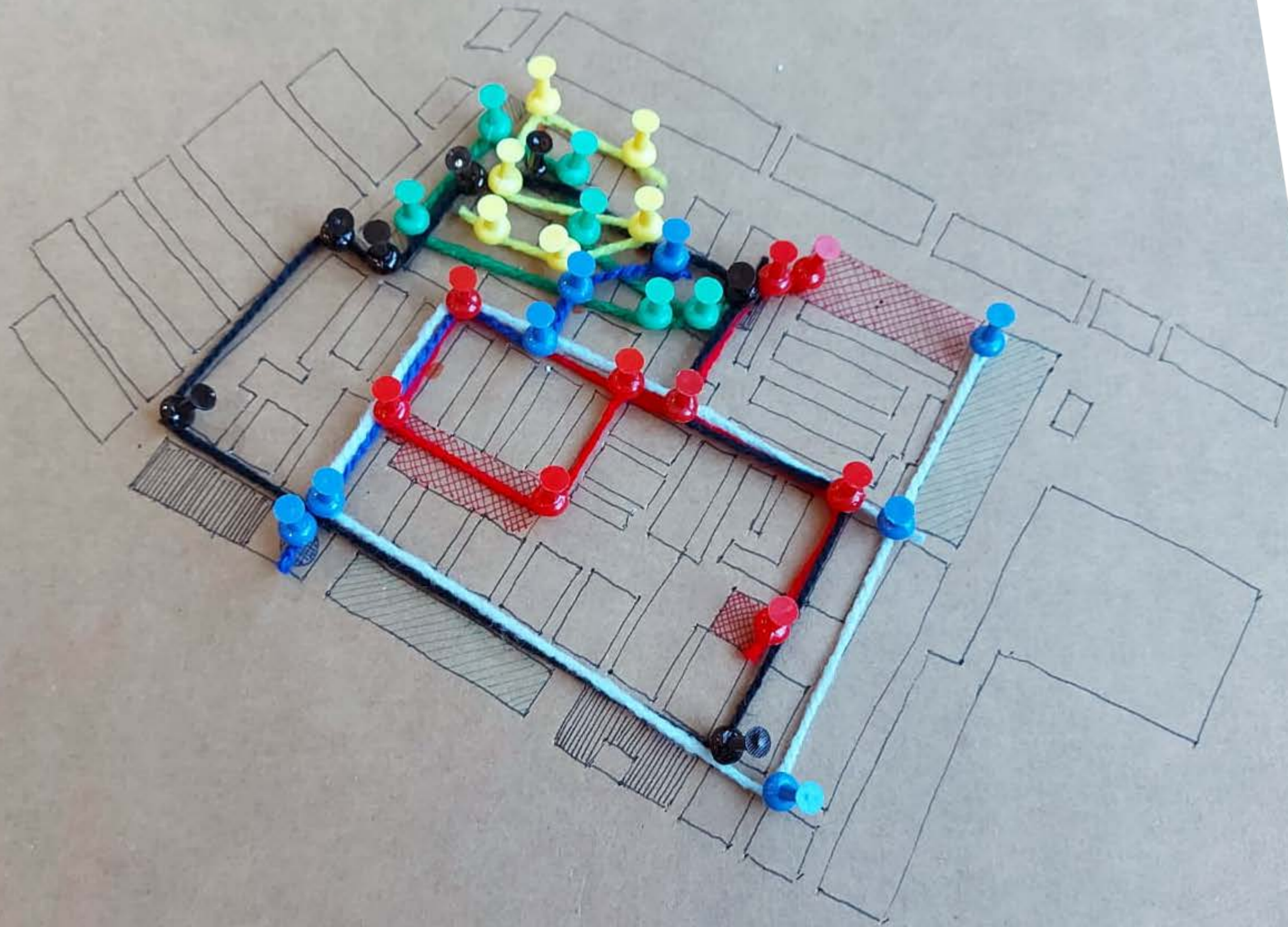
La problemática de la vivienda en Puebla: desafíos para un nuevo modelo

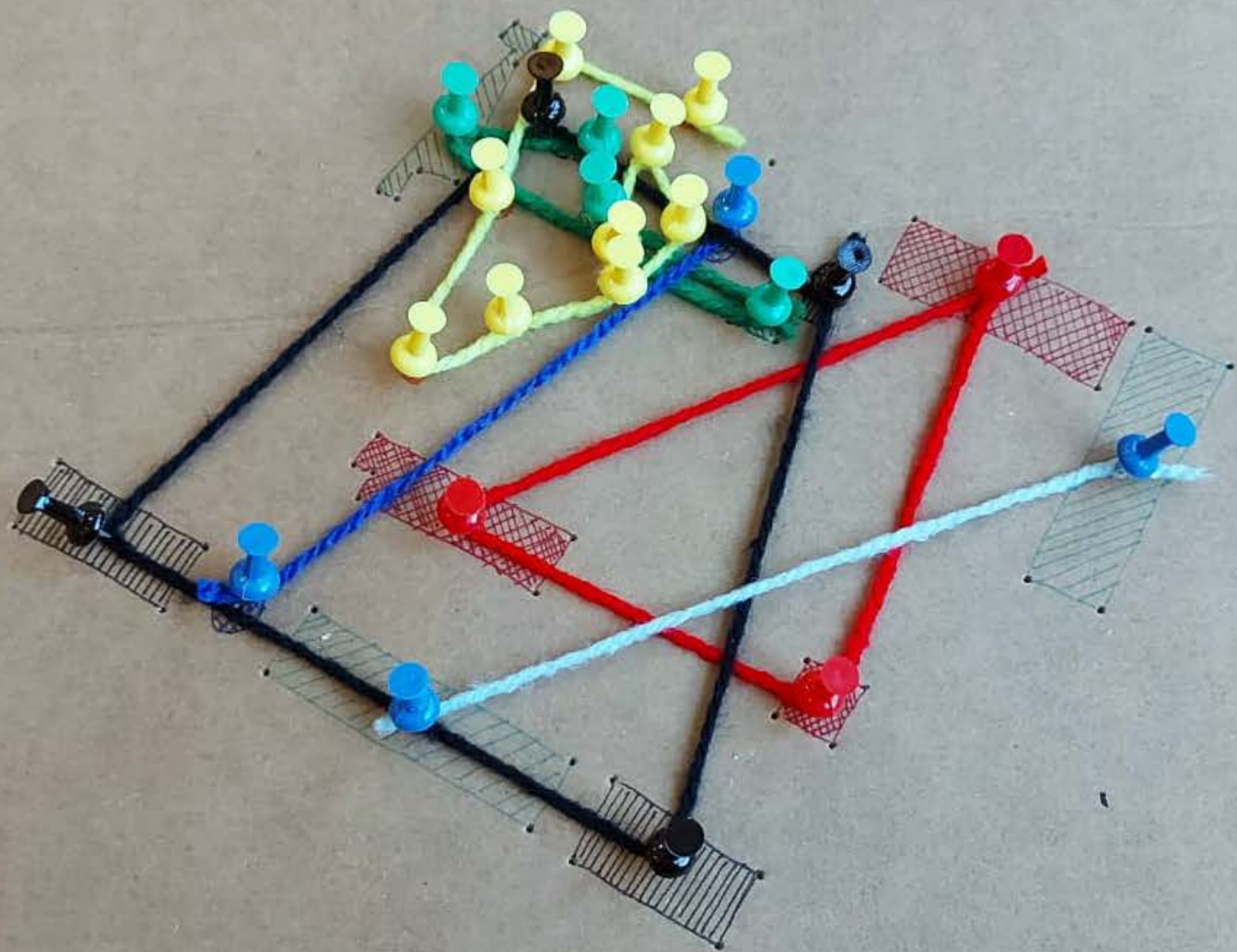
Peppino, Cosma

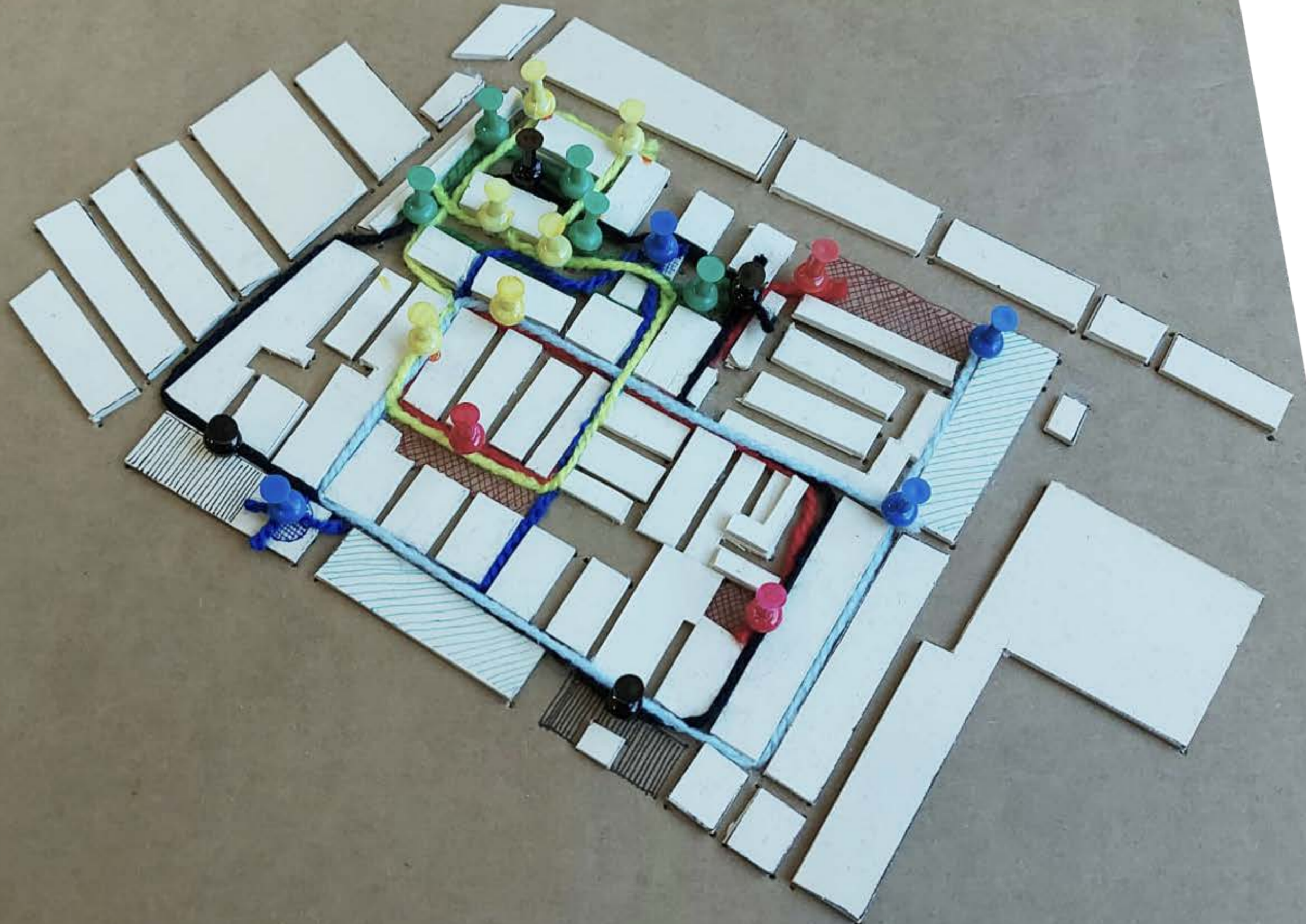
2024-05

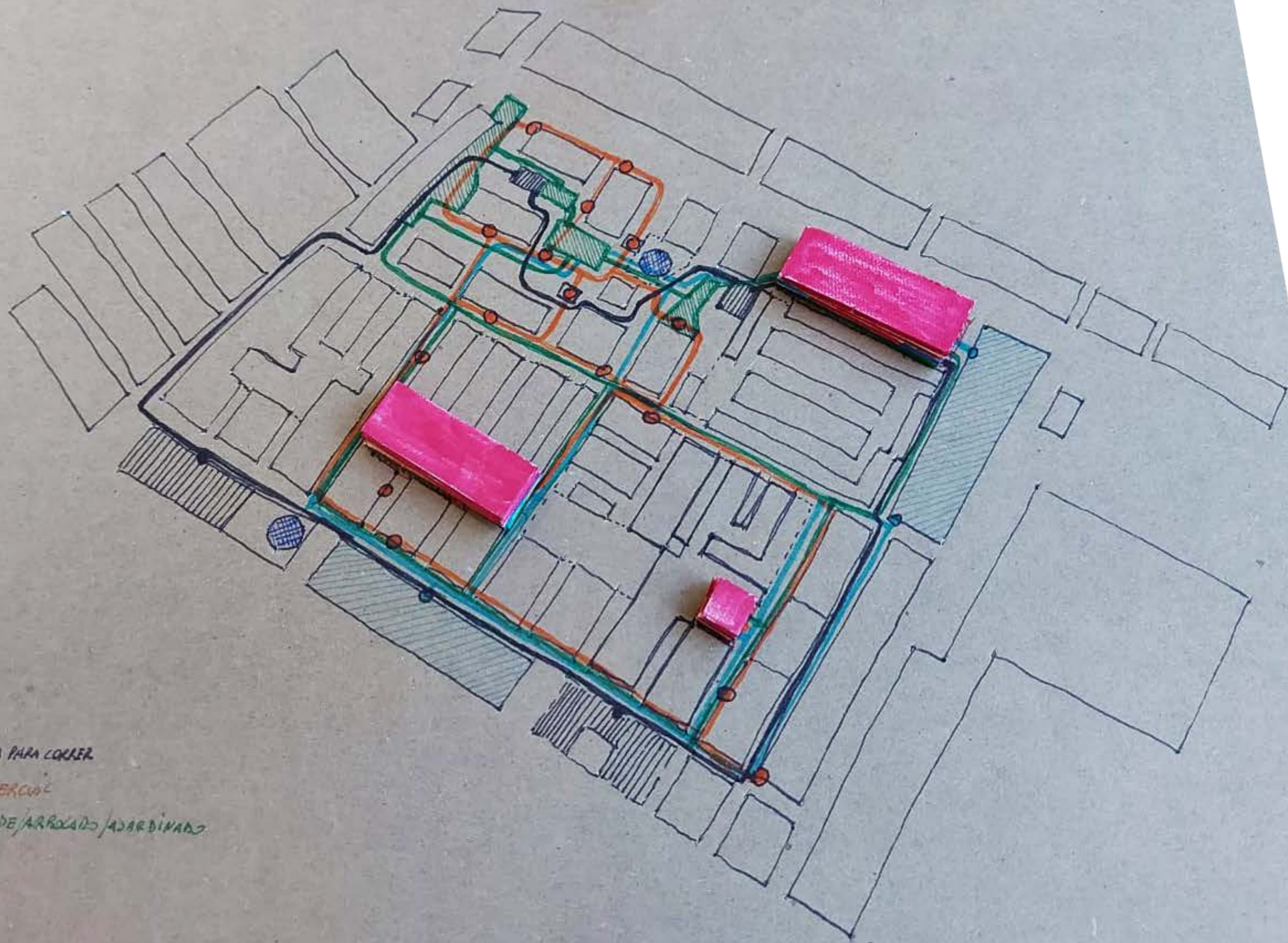
<https://hdl.handle.net/20.500.11777/6039>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>









— CICLO VIA / PISTA PARA CORRER

— RECORRIDO COMERCIAL

— RECORRIDO VERDE / ARBOLES / AJARDINADO



Muro de tabique rojo
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento

Columna de concreto
armado de 0.50x0.50

Muro de tabique
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento

Columna de concreto
armado de 0.50x0.50

Muro de tabique
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento

Columna de concreto
armado de 0.50x0.50

Muro de tabique
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento

Columna de concreto
armado de 0.50x0.50

Muro de tabique
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento

Capa de compresión de
concreto armado de
5 cm de espesor con
acabado pulido

Bovedilla prefabricada
de concreto con 3
perforaciones, de
20x25x56

Trabe de concreto
armado con sección
de 55 x 27,5 cm

Muro de tabique rojo
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento y arena

Capa de compresión de
concreto armado de
5 cm de espesor con
acabado pulido

Bovedilla prefabricada
de concreto con 3
perforaciones, de
20x25x56

Trabe de concreto
armado con sección
de 55 x 27,5 cm

Muro de tabique rojo
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento y arena

Beranda de tabique rojo
recocido de 5x12x24 cm
repeinado con mezcla de
mortero cemento y arena

Trabe de concreto
armado con sección
de 55 x 27,5 cm



