





PROYECTO DE GRADO  
CARRERA DE ARQUITECTURA  
Facultad de Arquitectura y Urbanismo  
Pontificia Universidad Católica de Chile

Redactor(a):

Lina Marcela Pérez Gómez

Código:

094450

Resumen del proyecto:

Construcción de Viviendas Multifamiliares, Estrategias Incorporadas y Urbanas para la consolidación y Derivación del Centro Histórico de Santiago de Chile.

Director(a):

Andrés Alejandro Quintana Vergara

Fecha:

04/05/2024

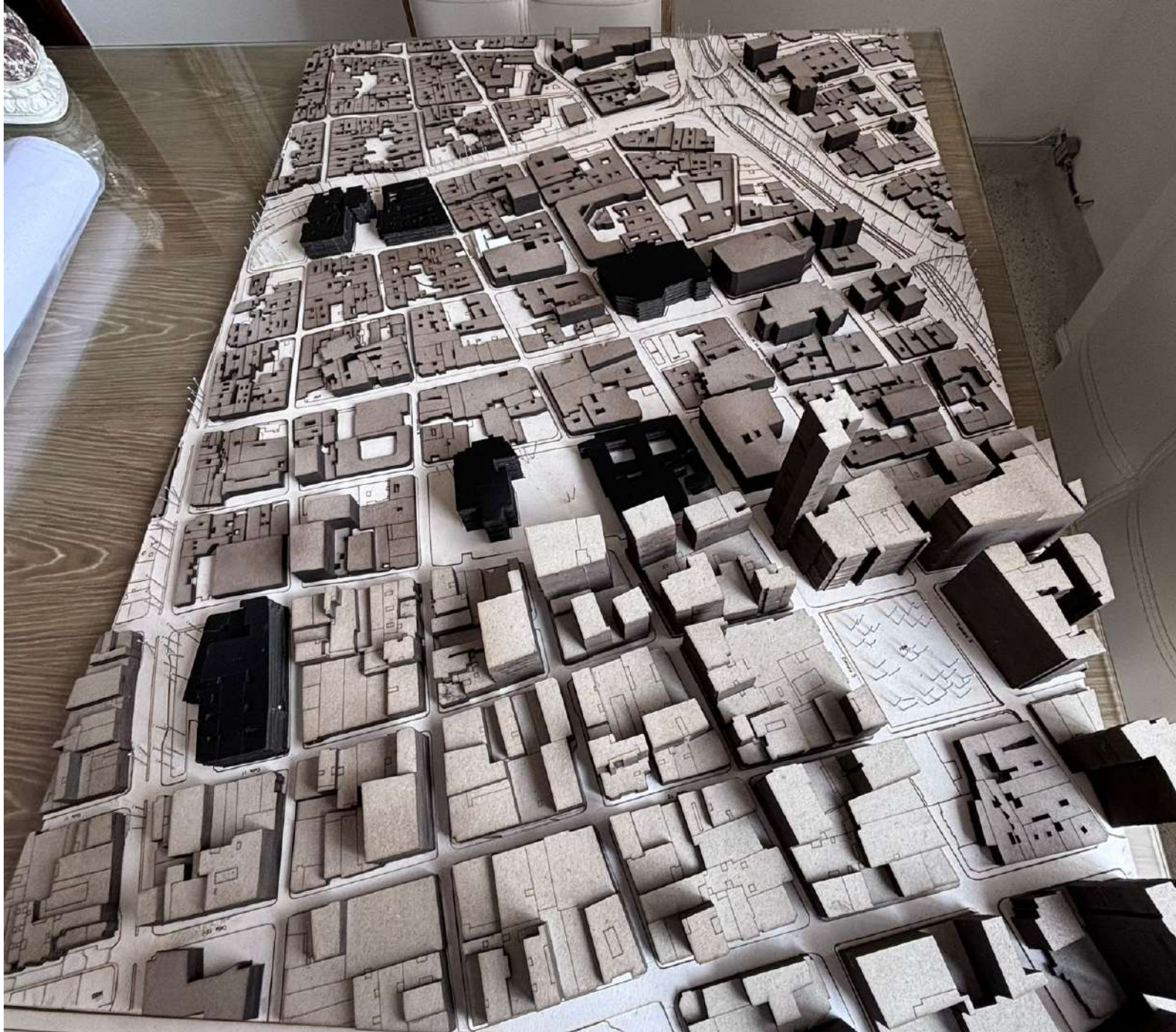
Categoría:

Maqueta Urbana



	<b>PROYECTO DE GRADO</b> <b>SABERIA DE ARQUITECTURA</b> Facultad de Ciencias e Ingeniería Pontificia Universidad Austral de Chile	<b>Subtítulo:</b> Lina Marcela Pérez Gómez	<b>Código:</b> 8940430	<b>Nombre del proyecto:</b> Construcción de Viviendas Multifamiliares, Estrategias Socioeconómicas y Urbanas para la consolidación y Desfijación del Centro Histórico de Santiago de Chile	<b>Director(s):</b> Andrés Alejandro Quiroz Vargas <b>Fecha:</b> 04/05/2024	<b>Coautor(es):</b> Marjatta Oksanen
--	--	---	---------------------------	---	--	---





 <p><b>PROYECTO DE GRADO</b> <b>BARBOSA DE ARQUITECTURA</b> Facultad de Creación y Hábitat Práctica Urbanidad Juveniles Cal</p>	<p><b>Realizante:</b> Lina Marcela Pérez Gómez</p>	<p><b>Código:</b> 0946450</p>	<p><b>Nombre del proyecto:</b> Construcción de Viviendas Multifamiliares, Estrategias Bioclimáticas y Urbanas para la consolidación y Densificación del Centro Histórico de Santiago de Cali.</p>	<p><b>Director(es):</b> Andrés Alejandro Quintana Vargas</p> <p><b>Fecha:</b> 04/05/2024</p>	<p><b>Contenido:</b> Maqueta Urbana</p>
--	--	-----------------------------------	---	--	---









Facultad de Arquitectura y Urbanismo  
Pontificia Universidad Católica de Chile

ARQUITECTURA

Una Marcela Pérez Gómez

Código: 8946450

Investigación del programa: Construcción de Viviendas Multifamiliares, Estrategias  
Biomiméticas y Urbanas para la consolidación y  
Rehabilitación del Centro Histórico de Santiago de Chile.

Director(a): Andrés Aja

Coordinador(a): Maqueta  
Arquitectónica







Lot No.	Area (sq. m)	Volume (cu. m)	Height (m)	Remarks
1	100	1000	10	Residential Building
2	100	1000	10	Residential Building
3	100	1000	10	Residential Building
4	100	1000	10	Residential Building
5	100	1000	10	Residential Building
6	100	1000	10	Residential Building
7	100	1000	10	Residential Building
8	100	1000	10	Residential Building
9	100	1000	10	Residential Building
10	100	1000	10	Residential Building
11	100	1000	10	Residential Building
12	100	1000	10	Residential Building
13	100	1000	10	Residential Building
14	100	1000	10	Residential Building
15	100	1000	10	Residential Building
16	100	1000	10	Residential Building
17	100	1000	10	Residential Building
18	100	1000	10	Residential Building
19	100	1000	10	Residential Building
20	100	1000	10	Residential Building
21	100	1000	10	Residential Building
22	100	1000	10	Residential Building
23	100	1000	10	Residential Building
24	100	1000	10	Residential Building
25	100	1000	10	Residential Building
26	100	1000	10	Residential Building
27	100	1000	10	Residential Building
28	100	1000	10	Residential Building
29	100	1000	10	Residential Building
30	100	1000	10	Residential Building
31	100	1000	10	Residential Building
32	100	1000	10	Residential Building
33	100	1000	10	Residential Building
34	100	1000	10	Residential Building
35	100	1000	10	Residential Building
36	100	1000	10	Residential Building
37	100	1000	10	Residential Building
38	100	1000	10	Residential Building
39	100	1000	10	Residential Building
40	100	1000	10	Residential Building
41	100	1000	10	Residential Building
42	100	1000	10	Residential Building
43	100	1000	10	Residential Building
44	100	1000	10	Residential Building
45	100	1000	10	Residential Building
46	100	1000	10	Residential Building
47	100	1000	10	Residential Building
48	100	1000	10	Residential Building
49	100	1000	10	Residential Building
50	100	1000	10	Residential Building

Mapungu Urban