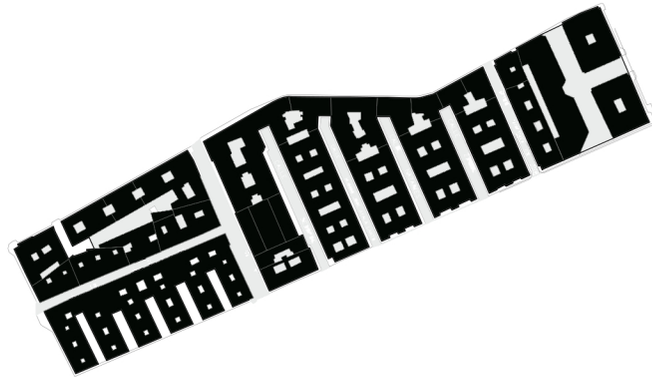


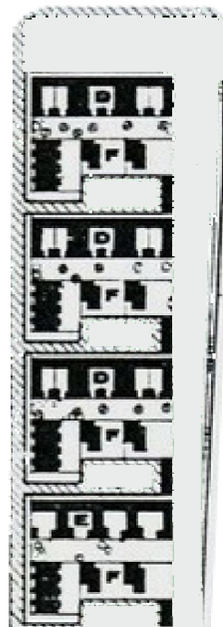
MODELO GRANADA ZONA SAN ANTÓN ●



Datos:  
 Área (ha) = 5.8  
 Edificabilidad (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) = 4.07  
 Ocupación (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) = 0.59  
 Relación de espacio público (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) = 0.10  
 Altura media en plantas = 7  
 Densidad de la red (1/m) = 0.02  
 Amplitud de la malla (m) = 83.15  
 Calibre de la malla (m) = 19.8  
 Tara (%) = 41.90

High rise block

MODELO T' HOLL, ZONA SURESTE ●



Datos:  
 Área (ha) = 3.37  
 Edificabilidad (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) = 0.58  
 Ocupación (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) = 0.3  
 Relación de espacio público (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) = 0.14  
 Altura media en plantas = 9  
 Densidad de la red (1/m) = 0.4  
 Amplitud de la malla (m) = 30  
 Calibre de la malla (m) = 6  
 Tara (%) = 50.9

Low rise strip

C) Low rise block type

Modelo 2 \_ Hoenig (1920s)

