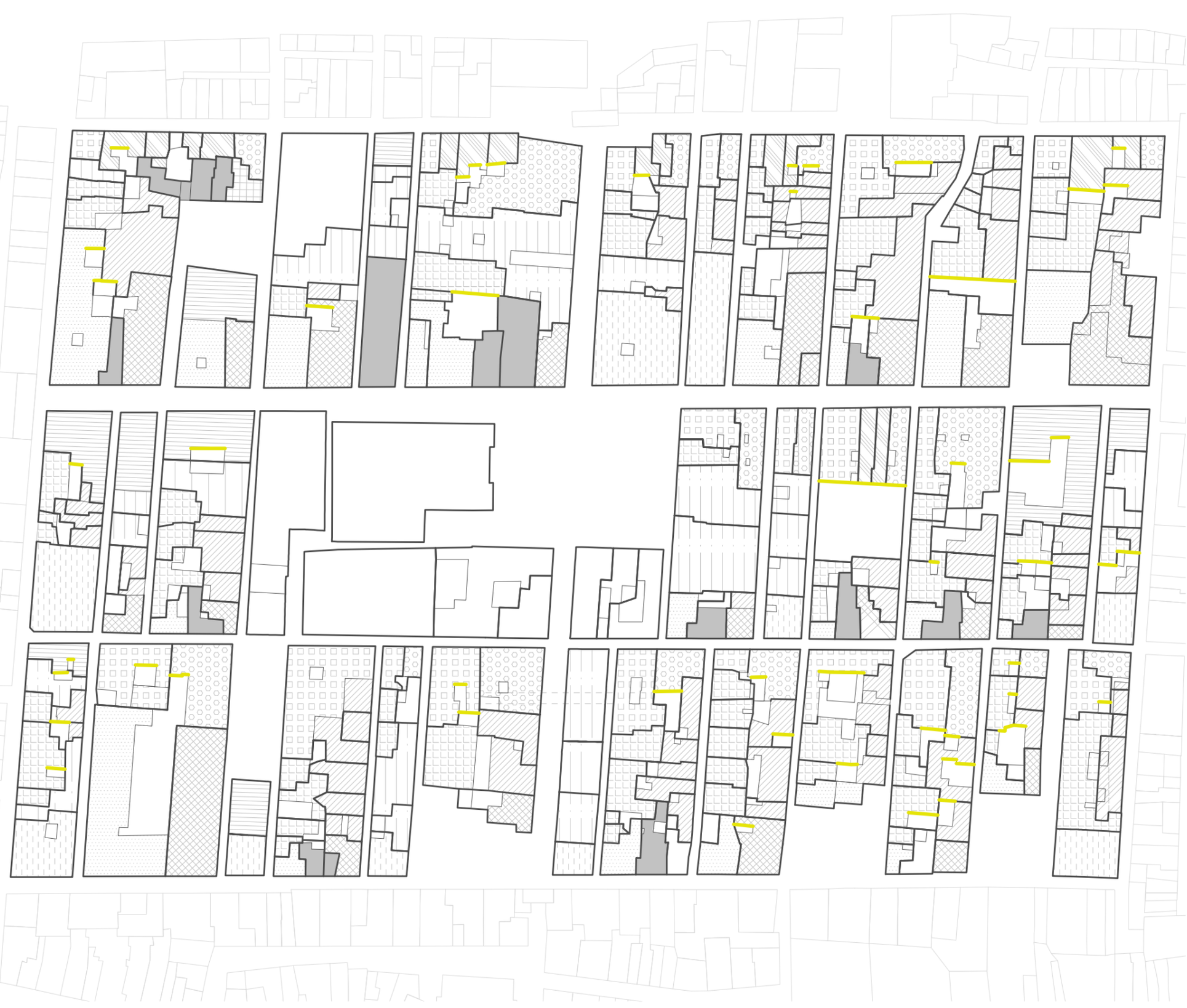


# CONJUNTOS HISTORICOS DEL REINO DE GRANADA: SANTA FE

50 100 200



- fachada s
  - fachada o
  - fachada e
  - fachada n
  - esquina n\_e
  - esquina n\_o
  - esquina s\_o
  - esquina s\_e
  - 2 fachadas e\_o
- soleamiento s
  - soleamiento e\_o
  - s. óptimo
  - s. medio
  - s.deficiente
  - medianería

**fachada s**

**soleamiento deficiente**  
imposibilidad de patios  
30% de soleamiento

**esquina n\_o**

**buen soleamiento**  
luz solo de tarde  
necesidad de patios a s\_e  
60% de soleamiento

**fachada o**

**soleamiento aceptable**  
fuente adicional patios  
vecinales.  
60% de soleamiento

**esquina s\_e**

**soleamiento óptimo**  
para poder ser altamente  
eficiente incorporar patios a o  
80% de soleamiento

**fachada e**

**soleamiento aceptable**  
Similar al anterior  
60% de soleamiento

**esquina s\_o**

**soleamiento bueno**  
igual que el anterior pero con  
patios a e.  
80% de soleamiento

**fachada n**

**soleamiento deficiente**  
necesidad de patios  
30% de soleamiento

**esquina n\_e**

**soleamiento bueno**  
conjugan con patios  
a s\_o  
70% de soleamiento

**2 fachadas o\_e**

**soleamiento óptimo**  
si presentan patios a sur son  
la mejor forma de iluminar una  
vivienda  
80% de soleamiento

**CONCLUSIÓN**  
Convenimos que los sistemas en esquina n\_e y n\_o se presentan como los más válidos puesto que no necesitan patios. Con la inclusión de estos se presenta como el más apto la fórmula 2 fachadas o\_e