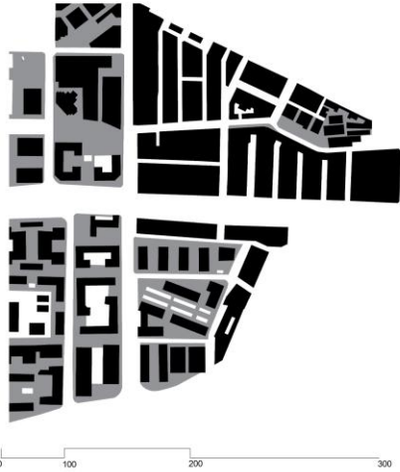


Figares-Granada



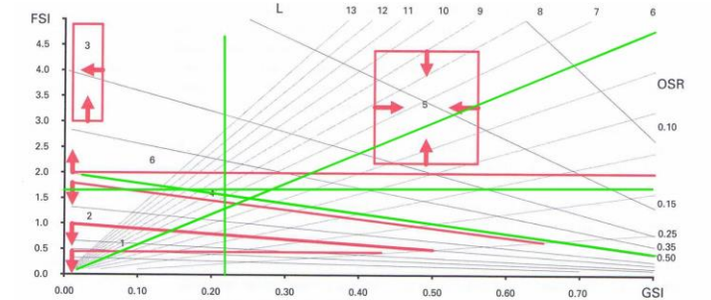
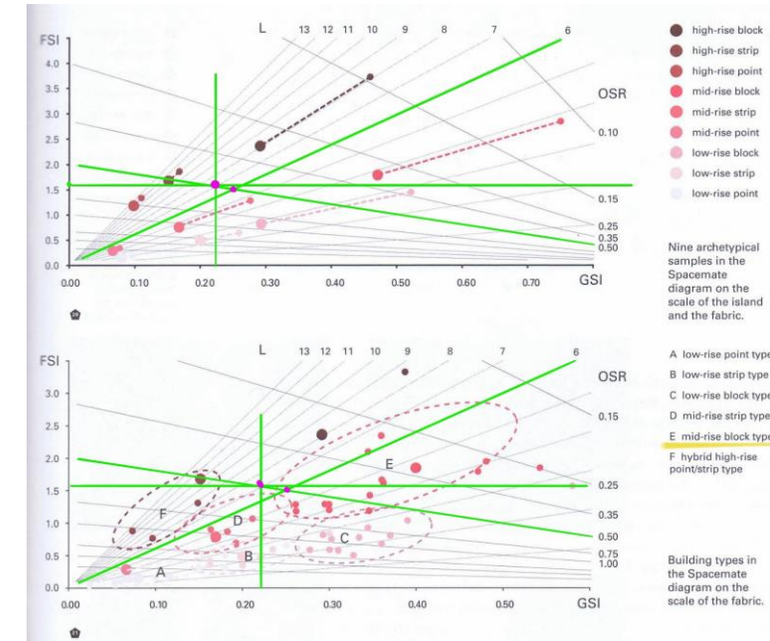
Métrica de la densidad

- ÁREA (A): 303.511m²
- DENSIDAD DE RED (N): 0,019m
- EDIFICABILIDAD (FSI): 1,57
- OCUPACIÓN (GSI): 0,26
- ESPACIO PÚBLICO (OSR): 0,47
- ALTURA MEDIA (L): 6 PLANTAS
- AMPLITUD DE MALLA (w): 111m
- CALIBRE DE MALLA (b): 26m
- TARA (T): 42%

EL BARRIO DE FIGARES SE ENCUENTRA A AMBOS LADOS DEL RÍO RECOGIENDO EN SUS LÍMITES AL PALACIO DE CONGRESOS

TRAS LAS MEDICIONES, HE PASADO A ANALIZAR LOS DATOS SEGÚN LOS DIFERENTES ABACOS, Y LA CONCLUSIÓN ES LA SIGUIENTE:

- SEGÚN INDICA EL PRIMER ÁBACO, LA DENSIDAD DE LOS BLOQUES ES MEDIA.
- PARA EL SEGUNDO ÁBACO, LA DENSIDAD SE ENCUENTRA EN DENSIDAD MEDIA.
- FINALMENTE EL TERCER ÁBACO ME SITUA EL BARRIO DE FIGARES EN EL INTERVALO DE DENSIDAD DESCRITO SEGÚN GROPIUS (1930.)



- Doctrines which have been argued for through history, polemically translated into density thresholds in the Spacemate.
- 1 Unwin (1912)
 - 2 Hoening (1920s)
 - 3 Le Corbusier (1920s)
 - 4 Gropius (1930)
 - 5 Jacobs (1961)
 - 6 Lozano (1990)