

0 300  
Escala 1:5000

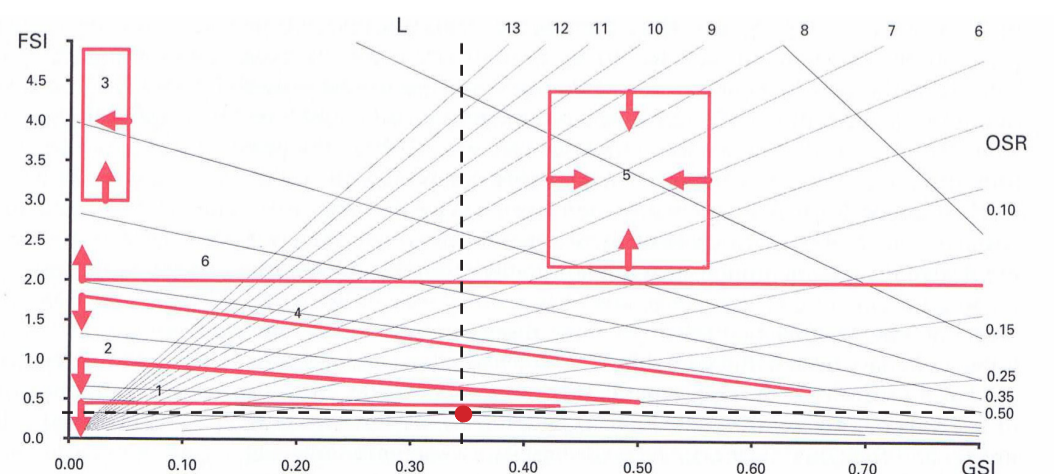
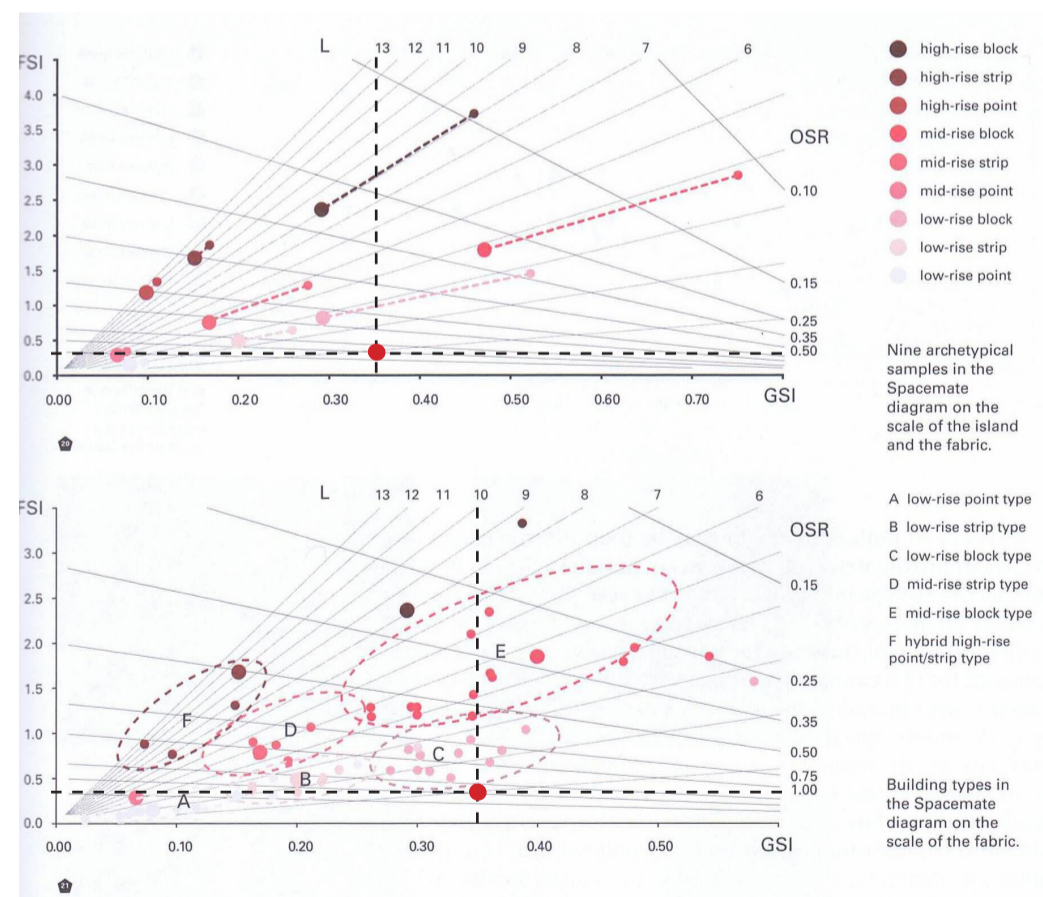
Superficie de tejido (A)	3'24 ha
Edificabilidad (FSI)	0'701
Ocupación (GSI)	0'35
Relación con el espacio público (OSR)	0'93
Altura media (L)	2
Densidad de red (N)	0'023
Amplitud de malla (W)	86'96
Calibre de malla (B)	31'96
Tara (T)	65%

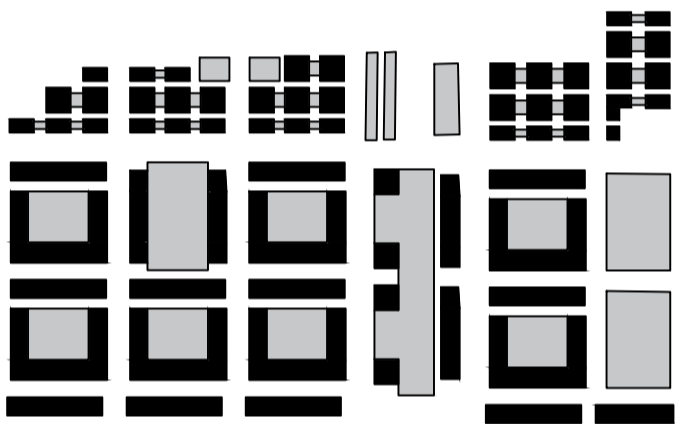


Según los datos obtenidos de los cálculos de métrica de densidades estamos ante el tipo "low-rise block".

### Barrio de la Cruz, Granada, España.

Se ha escogido un barrio con gran diversidad de formas tipológicas, de densidad media-alta, que, a simple vista parece no presentar problemas con su relación con el espacio público, y la interacción entre las diferentes edificaciones.





0 300  
Escala 1:5000

Superficie de tejido (A)	10'59 ha
Edificabilidad (FSI)	0'65
Ocupación (GSI)	0'307
Relación con el espacio público (OSR)	1'06
Altura media (L)	4
Densidad de red (N)	0'024
Amplitud de malla (W)	83'33
Calibre de malla (B)	30'62
Tara (T)	60%



Según los datos obtenidos de los cálculos de métrica de densidades estamos ante el tipo "low-rise block".

### Barrio de los Condominios, Sarriguren, España.

En el siguiente ejemplo nos encontramos con una tipología de ciudad innovadora en España, enfocada a temas ecológicos, donde el buen aprovechamiento del espacio es una de las principales premisas del proyecto.

