

BARRIO GAMLA STAN, ESTOCOLMO.



Gamla Stan es conocido por su arquitectura medieval y renacentista, con calles adoquinadas y edificios coloridos y está lleno de plazas pintorescas y calles estrechas.

Gamla Stan está situado en una isla entre el lago Mälaren y el mar Báltico, lo que proporciona vistas panorámicas y la posibilidad de actividades junto al agua.

Aunque es un área urbana densa, está el parque de Monteliusvägen que ofrece un lugar para pasear al aire libre y disfrutar de la naturaleza.

Este barrio es un lugar compacto y peatonal, puedes caminar por todo el barrio con facilidad.

La estación de metro y las paradas de autobús cercanas conectan el casco antiguo con otras partes de Estocolmo.

Desde aquí, se puede acceder fácilmente a otras islas de Estocolmo a través de transbordadores y barcos, lo que mejora la conectividad en toda la ciudad.

MEDIDAS DE DENSIDAD EDIFICADA DE LOS TEJIDOS

- Superficie del tejido (A) = 28.28 Ha
- Edificabilidad (FSI) = 1.30
- Ocupación (GSI) = 0.27
- Relación de espacio público (OSR) = 0.56
- Altura media (L) = 4.81
- Densidad de red (N) = 0.027
- Amplitud de malla (W) = 74.07 m
- Calibre de malla (b) = 10.78 m
- Tara (T) = 27%



Tras obtener los resultados, vemos en los gráficos el tipo de densidad construida; estos diagramas relacionan FSI y GSI. Según los ábacos, este barrio corresponde a un modelo mid-rise strip, y a un tipo de bloques de media altura (mid-rise block type). Este resultado es coherente ya que es un barrio con edificios que son en su mayoría de 4-5 plantas.

En el gráfico de abajo, compara distintos modelos que han surgido a lo largo de los años, en este caso, tenemos un barrio del modelo de Gropius.

TIPO DE DENSIDAD CONSTRUIDA

